

WS 2011 /2012

GOETHE
UNIVERSITÄT
FRANKFURT AM MAIN



fort
bildungs
programm

GA Goethe
Lehrer
Akademie

IMPRESSUM

HERAUSGEBER:

Goethe-Lehrerakademie
der Goethe-Universität Frankfurt am Main

REDAKTION:

Dr. Alessandra d'Aquino Hilt & Prof. Dr. Gerhard Büttner

LAYOUT / TITELGESTALTUNG:

annalog.eu

VORWORT

S. 3

1. NATURWISSENSCHAFTEN

S. 4

2. SPRACHEN

S. 25

3. PSYCHOLOGIE, PÄDAGOGIK, METHODEN

S. 32

4. WIRTSCHAFT, GESELLSCHAFT UND POLITIK

S. 38

5. GESUNDHEIT UND SPORT

S. 45

6. KULTUR- UND RELIGIONSWISSENSCHAFT

S. 46

7. KUNST UND MUSIK

S. 49

8. KOMMUNIKATION UND NEUE MEDIEN

S. 51

ANMELDEFORMULAR

S. 58



Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

die Goethe-Lehrerakademie (GLA) ist die neue Dachinstitution und Servicestelle für Lehrerfortbildung der Akademie für Bildungsforschung und Lehrerbildung (ABL) an der Goethe-Universität, Frankfurt am Main. Sie bündelt und unterstützt die Lehrerfortbildung der verschiedenen Fachbereiche sowie weiterer inner- und außeruniversitärer Einrichtungen, die mit uns kooperieren.

Unser Ziel ist, Sie bei der Aktualisierung, Vertiefung und Erweiterung Ihres Wissens und Ihrer Erfahrungen zu begleiten und Sie bei der Bewältigung der Herausforderungen, die sich aus dem Wandel von Technologie, Wissen und Arbeitswelt ergeben, zu unterstützen.

Mit unserem Lehrerfortbildungsprogramm für den Zeitraum von **Oktober 2011 bis März 2012** möchten wir Ihnen unsere Veranstaltungen vorstellen, die in die schul- und unterrichtsbezogene Forschung integriert und beim Institut für Qualitätsentwicklung (IQ) in Wiesbaden mit Leistungspunkten akkreditiert sind. Die Kompetenz unserer Referenten, die aktuellen schulrelevanten Themen, praxisorientierte Veranstaltungen und der Einsatz von neuen Methoden und Neuen Medien zusammen mit Qualitätskontrolle und -sicherung sind einige unserer hervorstechenden Merkmale und unsere Garantie für Qualität.

Sie vermissen einen speziellen Kurs? Bitte fragen Sie uns!

Sehr gerne unterstützen wir Ihre besonderen Wünsche und Vorstellungen und entwickeln unser Angebot nach Ihren Bedürfnissen weiter. Bitte fragen Sie uns auch nach spezifischen schulinternen oder regionalen Fortbildungen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und wünschen eine anregende und motivierende Zeit bei unseren Veranstaltungen.

Ihr GLA-Team



Prof. Dr. Gerhard Büttner
Geschäftsführender Direktor



Dr. Alessandra d'Aquino Hilt
Geschäftsführerin



Dr. Susanne Balthasar
Bereich Kooperationen

vorwort

CHEMIE



4

Chemische und physikalische Inhalte für den Sachunterricht

Kurs: Lebensmittel und Ernährung

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000944)

Die Kursteilnehmer sollen

- grundschulgerechte experimentelle Zugänge zu verschiedenen Aspekten des Themas kennen und selbstständig durchführen können
- grundschulrelevante fachliche Grundlagen zum Thema kennen
- einige fachdidaktische Aspekte des Themas kennen
- Lehrer- und Schülerversuche
- grundschulrelevante fachliche Grundlagen kennen

Referent: Dr. Christiane Schüler (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Leitung: Monika Hagley (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Sachunterrichts an Grundschulen

Veranstalter: www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00205988

Mi. 05.10.2011, 14:00 - 17:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Lehrerfortbildungszentrum
des Instituts für Didaktik der Chemie, Raum 305
Max-von-Laue-Str. 7
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 15 EUR

CHEMIE



5

Schulversuche in der Haushaltsmikrowelle

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000808)

In der Chemiesammlung der meisten Schulen stehen Bunsenbrenner und Heizplatten als klassische Geräte für die Energiezufuhr zur Verfügung. Damit können zwar eine Vielzahl an Experimenten durchgeführt werden, doch reichen die Temperaturen nicht aus, um z. B. Metalllegierungen oder Glas herzustellen. Wir möchten Ihnen zeigen, wie man dennoch schnell, einfach und kostengünstig diesen Bereich der Hochtemperaturchemie für den Chemieunterricht erschließen kann.

Referent: Prof. Dr. Arnim Lühken (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Leitung: Monika Hagley (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Faches Chemie an Gymnasien (Sek I und II, inkl. Berufl. Gymn.)

Veranstalter: www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00346060

Di. 04.11.2011, 10:00 - 14:00

Veranstaltungsort:
Staatliche Technikerschule Weilburg,
Frankfurter Straße 40
35781 Weilburg

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 20 EUR

Regenerative Energieerzeugung - mit Brennstoffzellen, organischer Fotovoltaik und organischen Leuchtdioden

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000921)

Das Thema „Regenerative Energie“ ist ein höchst aktuelles Thema auf dem Hintergrund des zur Neige gehenden fossilen Energieträgers Erdöl und der Probleme mit der Kernenergie. Sie erhalten eine Fülle von Anregungen zur Umsetzung dieses Themas im Unterricht. Themen sind u.a. PEM- Brennstoffzellen, elektrisch leitfähige Polymere, Grätzelzellen, organische Solarzellen und organische Leuchtdioden.

Referent: Dietmar Scherr (Max-Beckmann-Schule, Frankfurt am Main)

Leitung: Monika Hagley (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Chemie, Physik und Biologie an Gymnasien (Sek I und II, inkl. Berufl. Gymn.)

Veranstalter: www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00567673

Mo. 10.10.2011 und Di. 11.10.2011,
8:30 - 17:00

Veranstaltungsort:
Max-Beckmann-Schule,
Oberstufengymnasium,
Sophienstr. 70
60487 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 2

Entgelt: 45 EUR

Lehrerfortbildung Chemie und Energie des VCI Hessen zum Internationalen Jahr der Chemie in Kooperation mit dem Lehrerfortbildungszentrum lfbz Chemie der Goethe-Universität Frankfurt am Main

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000855)

Zum Internationalen Jahr der Chemie bietet der VCI Hessen in Kooperation mit dem Lehrerfortbildungszentrum lfbz Chemie der Goethe-Universität Frankfurt am Main eine Lehrerfortbildung zum Thema Chemie und Energie mit Vorträgen und Workshops an.

Referent: Univ.-Prof. Dr. Hans Joachim Bader (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Christiane Schüler (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte im Dienst und Vorbereitungsdienst der Fächer Chemie und Physik an Gymnasien, Haupt- und Realschulen

Veranstalter: www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00667508

Mi. 05.11.2011, 9:00 - 16:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Lehrerfortbildungszentrum
des Instituts für Didaktik der Chemie, Raum 305
Max-von-Laue-Str. 7
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: kostenfrei

Strahlenschutz in Schulen: Kurs zur Aktualisierung der Fachkunden S7.1 und R4 **

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63001006)

Die Goethe-Lehrerakademie bietet in Kooperation mit dem Hessischen Kultusministerium und in Zusammenarbeit mit dem Institut für Biophysik der Goethe-Universität Frankfurt Strahlenschutzkurse als Beitrag zum Erwerb und Erhalt der erforderlichen Fachkunde im Strahlenschutz für den Umgang mit radioaktiven Stoffen in Schulen (§30 StrlSchV) und Schulröntgeneinrichtungen (§18a RbV) an. Nach §30(2) StrlSchV und §18a(2) RbV muss die Fachkunde im Strahlenschutz mindestens alle fünf Jahre durch Teilnahme an einer anerkannten Fortbildungsmaßnahme aktualisiert werden. Unsere Aktualisierungskurse richten sich an Lehrkräfte an Schulen, die ihre Fachkunde entsprechend dieser Bestimmungen aktualisieren müssen. Der Kurs zur Aktualisierung ist eintägig und wird mindestens einmal jährlich angeboten. Der Fachkundekurs zur Aktualisierung ist von den Aufsichtsbehörden anerkannt und durch das Institut für Qualitätsentwicklung akkreditiert.

Referent: Prof. Dr. W. Mantele, Dr. O. Klein (Institut für Biophysik, Goethe-Universität), M. Schweitzer (Amt für Lehrerbildung, Hessisches Kultusministerium - Fachberater für Arbeits- und Strahlenschutz), Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Regierungspräsidien

Leitung: Dr. O. Klein (Institut der Biophysik, Goethe-Universität), Goethe-Lehrerakademie (Goethe-Universität)

Zielgruppe: Strahlenschutzbeauftragte und Lehrkräfte der Fächer Physik, Chemie, BF Chemie-, Biologie- und Physiklechnik an Gymnasien und Berufl. Schulen (Sek. I und II)

Veranstalter: http://atlas.biophys.uni-frankfurt.de/lehrer.html

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00345786

Mi. 02.11.2011, 9:00 - 17:30

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Institut für Biophysik,
Max-von-Laue-Str. 1
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: kostenfrei

Hessisches Gefahrstoff-Informations-System Schule (HessGISS) - Einführung und Anwendung im naturwissenschaftlichen Unterricht

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000912)

HessGISS bietet für den naturwissenschaftlichen Schulalltag ein umfassendes Service-Paket für das Gefahrstoffmanagement in der Schule an, das sich auf den individuellen Bedarf anpassen lässt. Nach einer umfassenden Vorstellung und Einführung in das Programm, haben Sie die Möglichkeit, mit HessGISS eigenständig zu arbeiten und das Programm im Detail kennen zu lernen. Weitere Informationen zu HessGISS finden Sie unter www.hessgiss.de.

Referent: Dr. Stefan Horn (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Leitung: Monika Hagley (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Chemie und Biologie an Gymnasien, Haupt- und Realschulen

Veranstalter: www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00459913

Do. 10.11.2011, 14:00 - 17:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Lehrerfortbildungszentrum
des Instituts für Didaktik der Chemie, Raum 305
Max-von-Laue-Str. 7
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 15 EUR

CHEMIE



CHEMIE



6

Chemische und physikalische Inhalte für den Sachunterricht - Kurs: Luft

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000769)

Die Kursteilnehmer sollen

- grundschulgerechte experimentelle Zugänge zu verschiedenen Aspekten des Themas kennen und selbstständig durchführen können
- grundschulrelevante fachliche Grundlagen zum Thema kennen
- einige fachdidaktische Aspekte des Themas kennen

Referent: Dr. Edith Nitsche (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Leitung: Monika Hagley (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Sachunterrichts an Grundschulen

Veranstalter: www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00205982

Do. 10.11.2011, 14:30 - 17:30

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Lehrerfortbildungszentrum des Instituts für Didaktik der Chemie, Raum 305
Max-von-Laue-Str. 7
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 10 EUR

Die arabisch-islamische Kultur in der Wissenschaftsgeschichte

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000872)

Welche historische Bedeutung haben die arabisch-islamischen Wissenschaften für das Abendland? Welcher Stellenwert sollte ihnen im Schulunterricht zukommen? Diese und weitere Fragen werden im Rahmen einer Führung durch das Museum des Instituts für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften an der Goethe-Universität Frankfurt am Main diskutiert und beantwortet. Seit über 30 Jahren werden an dem Institut nach Beschreibungen und Abbildungen in alten arabischen, persischen und türkischen Handschriften technische Geräte und wissenschaftliche Instrumente unter anderem aus den Bereichen „Mathematik“, „Physik“, „Chemie“ und „Geographie“ nachgebaut. Anhand der Rekonstruktionen erhalten Lehrkräfte einen einzigartigen Einblick in die Vielfalt und „Modernität“ der Leistungen der arabisch-islamischen Wissenschaftler und Ingenieure des 9. bis 16. Jahrhunderts.

Referent: Dr. Eckhard Neubauer (Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Susanne Balthasar (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Geschichte, Mathematik, Physik, Chemie und Geographie der Sekundarstufen I und II

Veranstalter: www.mainmetropole-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00667198

Di. 22.11.2011, 10:00 - 12:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften, Westendstrasse 89
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

7

Chemische und physikalische Inhalte für den Sachunterricht - Kurs: Umweltschutz und Recycling

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000945)

Die Kursteilnehmer lernen grundschulgerechte experimentelle Zugänge zu dem Thema Umweltschutz und Recycling kennen und können Experimente selbstständig durchführen.

Kursteilnehmer sollen:

- grundschulgerechte experimentelle Zugänge zu dem Thema Umweltschutz und Recycling kennen und Experimente selbstständig durchführen können,
- vertiefte fachliche Grundlagen zu dem Thema Umweltschutz und Recycling und grundschulrelevante Aspekte kennen,
- fachdidaktische Aspekte des Themas Umweltschutz und Recycling benennen und auf unterrichtliche Lernumgebungen anwenden können.

Referent: Dr. Christiane Schüler (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Leitung: Monika Hagley (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Sachunterrichts an Grundschulen

Veranstalter: www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00561408

Mi 16.11.2011, 14:00 - 17:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Lehrerfortbildungszentrum des Instituts für Didaktik der Chemie, Raum 305
Max-von-Laue-Str. 7
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 10 EUR

Forensische Chemie - Mit Chemie auf Verbrecherjagd (Kurzveranstaltung)

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000974)

Wir möchten in dieser Fortbildung zeigen, wie dieses auch für Schüler interessante Gebiet der Forensischen Chemie experimentell im Chemieunterricht der Sekundarstufe I und II behandelt werden kann.

Unter anderem sind dies die Themen:

- Sichtbarmachen von Fingerabdrücken
- Reproduktion ausgeschliffener Nummern und Schriftzüge und
- Nachweis von Blutspuren.

Referent: Dr. Edith Nitsche (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Leitung: Monika Hagley (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Faches Chemie der Sek. I

Veranstalter: www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00346312

Fr. 09.12.2011, 14:00 - 17:00

Veranstaltungsort:
Universität Koblenz-Landau, Fachbereich 3, Abt. Chemie, Universitätsstraße 1
56070 Koblenz

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 20 EUR

Naturwissenschaftlicher Streifzug durch die Arztpraxis - Medizintechnik und Arzneimittel

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000963)

Sie nehmen an einem Streifzug durch die Arztpraxis und das medizinische Labor aus physikalischer, chemischer und biologischer Sicht teil. Viele Fragen, die Sie sich und Ihre Schülerinnen und Schüler im Wartezimmer bestimmt schon oft gestellt haben, werden experimentell vereinfacht durchleuchtet und beantwortet. Sie bekommen einen fächerverbindenden Überblick, kombiniert mit alltags- und kontextbezogenen Experimenten unterschiedlicher Abstraktionsniveaus.

Referent: Prof. Dr. Arnim Lühken (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Leitung: Monika Hagley (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Chemie, Physik und Biologie an Gymnasien (Sek I und II, inkl. Berufl. Gymn.)

Veranstalter: www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00566498

Do. 17.11.2011, 14:00 - 18:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Lehrerfortbildungszentrum des Instituts für Didaktik der Chemie, Raum 305
Max-von-Laue-Str. 7
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 15 EUR

Methoden der Stofftrennung II - Adsorption/Desorption und Ionenaustausch

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000943)

Gerade in heutiger Zeit wird die Entwicklung schadstoffarmer Technologien unter Vermeidung von Umweltproblemen und gleichzeitigem Recycling von Wertstoffen gefordert. Hier haben industrielle Verfahren Bedeutung erlangt, die auf Adsorption/Desorption oder Ionenaustausch beruhen. Themen sind neben den theoretischen Grundlagen u. a. adsorptive Stofftrennverfahren der Abluft- und Abwasserreinigung sowie die Kohlendioxid-Abtrennung aus Biogas kennenlernen. Ferner das Metallrecycling von galvanischen Spülwässern und die Aufarbeitung von mageren Kupferezen zur schadstoffarmen Kupfergewinnung.

Referent: Dr. Christiane Schüler (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Leitung: Monika Hagley (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Faches Chemie an Gymnasien (Sek. I und II, Berufl. Gymn.)

Veranstalter: www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00353353

Do. 05.01.2012, 9:30 - 16:30

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Lehrerfortbildungszentrum des Instituts für Didaktik der Chemie, Raum 305
Max-von-Laue-Str. 7
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: 25 EUR

CHEMIE

CHEMIE

8

Die Zukunft des Lebens - Vom gesellschaftlichen Umgang mit biologischer Vielfalt und Klimawandel. „WAS BRINGEN GEZIELTE EINGRIFFE IN DAS KLIMASYSTEM?“

Was können wir gegen den Klimawandel tun? Den Ausstoß von Treibhausgasen zu verringern, gelingt nur langsam. Es gibt jedoch zahlreiche Vorschläge für gezielte technische Eingriffe in das Klimasystem – sogenannte „Climate Engineering“- oder „Geoengineering“-Maßnahmen. Meist sind dies Eingriffe in geochemische oder biogeochemische Kreisläufe des Erdsystems. Können solche Maßnahmen funktionieren oder verursachen sie nur neue Probleme? Der Vortrag gibt einen Überblick über diverse Eingriffe, die bisher diskutiert wurden, sowie anhand erster wissenschaftlicher Ergebnisse eine Einschätzung der Chancen und Risiken.

Moderation: Prof. Dr. Bernhard Stribny (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Frankfurt am Main)

Referent: Dr. Mark Lawrence (Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz)

Leitung: Prof. Dr. Volker Mosbrugger, Dr. Julia Krohmer (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Biologie, Geographie / Erdkunde, Chemie, Politik und Wirtschaft, alle Interessenten

Veranstalter: www.senckenberg.de

Veranstaltungs-Nr.:
Akkr. beantragt

Do. 12.01.2012, 19:00 - 21:00

Veranstaltungsort:
Senckenbergmuseum, Festsaal
Senckenberganlage 25
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

9

Der Computer im Chemieunterricht - eine Einführung (Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000911)

Die neuen Medien bieten eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten im Unterricht. Diese Veranstaltung soll Ihnen Mut machen, sich mit dem Medium Computer auseinander zu setzen und gibt Ihnen gleichzeitig effektive Werkzeuge und Ideen für den täglichen Chemieunterricht an die Hand.

Auf dem Programm stehen exemplarisch die Bedienung eines Chemie- Zeichenprogramms; ferner Recherche im Internet und in Datenbanken für Literatur, Chemikalien, Strukturen etc.

Referent: Dr. Stefan Horn (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Leitung: Monika Hagley (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Faches Chemie an Gymnasien (Sek. I und II)

Veranstalter: www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00338229

Do. 09.02.2012, 14:00 - 17:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Lehrerfortbildungszentrum des
Instituts für Didaktik der Chemie, Raum 305
Max-von-Laue-Str. 7
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 15 EUR

Forensische Chemie - Mit Chemie auf Verbrecherjagd

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000909)

Wir möchten in dieser Fortbildung zeigen, wie dieses auch für Schüler interessante Gebiet der Forensischen Chemie experimentell im Chemieunterricht der Sekundarstufe I und II behandelt werden kann.

Unter anderem sind dies die Themen:

- Stichtarmen von Fingerabdruckspuren,
- Reproduktion ausgeschliffener Nummern und Schriftzüge und
- Nachweis von Blutspuren.

Referent: Dr. Stefan Horn (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Leitung: Monika Hagley (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Sachunterrichts an Grundschulen

Veranstalter: www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00346312

Do. 26.01.2012, 14:00 - 17:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Lehrerfortbildungszentrum
des Instituts für Didaktik der Chemie, Raum 305
Max-von-Laue-Str. 7
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 15 EUR

Das Raviolidosenprojekt

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000975)

Die Kursteilnehmer erhalten Anregungen für Unterrichtsprojekte und Themenwochen und lernen am Beispiel des Themas „Chemie der Dosenravioli“ grundlegende Aspekte eines projektorientierten Unterrichts kennen. Zahlreiche Schüler- und Lehrerexperimente können selbst erprobt werden.

Die Kursteilnehmer sollen

- Anregungen für Unterrichtsprojekte und Themenwochen erhalten,
- am Beispiel des Themas „Chemie der Dosenravioli“ grundlegende Aspekte eines projektorientierten Unterrichts kennen lernen,
- zahlreiche Schüler- und Lehrerexperimente erproben,
- einen alternativen Zugang zu gängigen chemischen Nachweisreaktionen kennen lernen

Referent: Prof. Dr. Julia Michaelis (Didaktik der Chemie, Universität Oldenburg)

Leitung: Monika Hagley (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Faches Chemie der Sek I und an Beruflichen Schulen

Veranstalter: www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00100128

Fr. 24.02.2012, 10:00 - 17:00

Veranstaltungsort:
Universität Koblenz-Landau,
Fachbereich 3, Abt. Chemie
Universitätsstraße 1
56070 Koblenz

Dauer (Tage): 1

Entgelt: 30 EUR

Chemische und physikalische Inhalte für den Sachunterricht - Kurs: Wasser

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63001001)

Die Kursteilnehmer sollen

- grundschulgerechte experimentelle Zugänge zu verschiedenen Aspekten des Themas kennen und selbstständig durchführen können
- grundschulrelevante fachliche Grundlagen zum Thema kennen
- einige fachdidaktische Aspekte des Themas kennen
- Lehrer- und Schülerversuche
- grundschulrelevante fachliche Grundlagen kennen

Referent: Dr. Edith Nitsche (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Leitung: Monika Hagley (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Sachunterrichts an Grundschulen

Veranstalter: www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00205985

Do. 09.02.2012, 14:00 - 17:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Lehrerfortbildungszentrum
des Instituts für Didaktik der Chemie, Raum 305
Max-von-Laue-Str. 7
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 10 EUR

Strahlenschutz in Schulen: Kurs zur Aktualisierung der Fachkunden S7.1 und R4 **

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 62000107_999)

Der Kurs richtet sich an Lehrkräfte, die zum/ zur Strahlenschutzbeauftragten bzw. dem/ der Stellvertreterin bestellt werden sollen und ist ein Beitrag zum Erwerb der dazu erforderlichen Fachkunde S7.1 und R4. Betroffen sind Schulen, in denen mit Schulröntgeneinrichtungen oder mit anzeigepflichtigen radioaktiven Stoffen umgegangen wird. Die Veranstaltung ist vom HKM und dem Regierungspräsidium Kassel anerkannt und schließt mit einer schriftlichen Kenntnisüberprüfung ab.

Referent: Prof. Dr. W. Mantele, Dr. O. Klein (Institut für Biophysik, Goethe-Universität), M. Schweitzer (Amt für Lehrerbildung, Hessisches Kultusministerium - Fachberater für Arbeits- und Strahlenschutz), Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Regierungspräsidien

Leitung: Dr. O. Klein (Institut der Biophysik, Goethe-Universität), Goethe-Lehrerakademie (Goethe-Universität)

Zielgruppe: Strahlenschutzbeauftragte und Lehrkräfte der Fächer Physik, Chemie, BF Chemie-, Biologie- und Physiktechnik an Gymnasien und Berufl. Schulen (Sek. I und II)

Veranstalter: http://atlas.biophys.uni-frankfurt.de/lehrer.html

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00345786

Auf Abruf

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Institut für Biophysik,
Max-von-Laue-Str. 1
60438 Frankfurt am Main

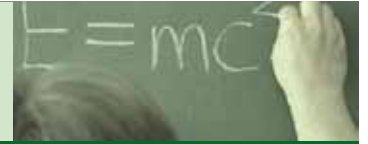
Dauer (Tage): 1

Entgelt: kostenfrei

CHEMIE



PHYSIK



10

Strahlenschutz in Schulen: Kurs zum Erwerb der Fachkunden S7.1, S1.2, S1.3 (begrenzte Aktivität) **

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 62000106_999)

Der Kurs richtet sich an Lehrkräfte, die zum/ zur Strahlenschutzbeauftragten bzw. dem/ der Stellvertreterin bestellt werden sollen und ist ein Beitrag zum Erwerb der dazu erforderlichen Fachkunde S7.1 und R4. Betroffen sind Schulen, in denen mit Schulröntgeneinrichtungen oder mit anzeigepflichtigen radioaktiven Stoffen umgegangen wird. Die Veranstaltung ist vom HKM und dem Regierungspräsidium Kassel anerkannt und schließt mit einer schriftlichen Kenntnisüberprüfung ab.

Referent: Prof. Dr. W. Mantele, Dr. O. Klein (Institut für Biophysik, Goethe-Universität), M. Schweitzer (Amt für Lehrerbildung, Hessisches Kultusministerium - Fachberater für Arbeits- und Strahlenschutz), Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Regierungspräsidien

Leitung: Dr. O. Klein (Institut der Biophysik, Goethe-Universität), Goethe-Lehrerakademie (Goethe-Universität)

Zielgruppe: Strahlenschutzbeauftragte und Lehrkräfte der Fächer Physik, Chemie, BF Chemie-, Biologie- und Physiklechnik an Gymnasien und Berufl. Schulen (Sek. I und II)

Veranstalter: <http://atlas.biophys.uni-frankfurt.de/lehrer.html>

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00344898

Auf Abruf

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Institut für Biophysik,
Max-von-Laue-Str. 1
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 3**Entgelt:** kostenfrei

Strahlenschutz in Schulen: Kurs zur Aktualisierung der Fachkunden S7.1 und R4 **

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63001006)

Die Goethe-Lehrerakademie bietet in Kooperation mit dem Hessischen Kultusministerium und in Zusammenarbeit mit dem Institut für Biophysik der Goethe-Universität Frankfurt Strahlenschutzkurse als Beitrag zum Erwerb und Erhalt der erforderlichen Fachkunde im Strahlenschutz für den Umgang mit radioaktiven Stoffen in Schulen (§30 StrlSchV) und Schulröntgeneinrichtungen (§18a RöV) an. Nach §30(2) StrlSchV und §18a(2) RöV muss die Fachkunde im Strahlenschutz mindestens alle fünf Jahre durch Teilnahme an einer anerkannten Fortbildungsmaßnahme aktualisiert werden. Unsere Aktualisierungskurse richten sich an Lehrkräfte an Schulen, die ihre Fachkunde entsprechend dieser Bestimmungen aktualisieren müssen. Der Kurs zur Aktualisierung ist eintägig und wird mindestens einmal jährlich angeboten. Der Fachkundekurs zur Aktualisierung ist von den Aufsichtsbehörden anerkannt und durch das Institut für Qualitätsentwicklung akkreditiert.

Referent: Prof. Dr. W. Mantele, Dr. O. Klein (Institut für Biophysik, Goethe-Universität), M. Schweitzer (Amt für Lehrerbildung, Hessisches Kultusministerium - Fachberater für Arbeits- und Strahlenschutz), Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Regierungspräsidien

Leitung: Dr. O. Klein (Institut der Biophysik, Goethe-Universität), Goethe-Lehrerakademie (Goethe-Universität)

Zielgruppe: Strahlenschutzbeauftragte und Lehrkräfte der Fächer Physik, Chemie, BF Chemie-, Biologie- und Physiklechnik an Gymnasien und Berufl. Schulen (Sek. I und II)

Veranstalter: <http://atlas.biophys.uni-frankfurt.de/lehrer.html>

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00345786

Mi. 02.11.2011, 9:00 - 17:30

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Institut für Biophysik,
Max-von-Laue-Str. 1
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1**Entgelt:** kostenfrei

11

Lehrerfortbildung Chemie und Energie des VCI Hessen zum Internationalen Jahr der Chemie in Kooperation mit dem Lehrerfortbildungszentrum lfbz Chemie der Goethe-Universität Frankfurt am Main

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000855)

Zum Internationalen Jahr der Chemie bietet der VCI Hessen in Kooperation mit dem Lehrerfortbildungszentrum lfbz Chemie der Goethe-Universität Frankfurt am Main eine Lehrerfortbildung zum Thema Chemie und Energie mit Vorträgen und Workshops an.

Referent: Univ.-Prof. Dr. Hans Joachim Bader (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Christiane Schüler (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte im Dienst und Vorbereitungsdienst der Fächer Chemie und Physik an Gymnasien, Haupt- und Realschulen

Veranstalter: www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de

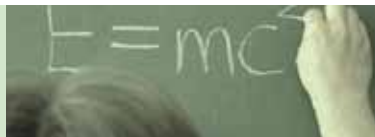
Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00667508

Mi. 05.11.2011, 9:00 - 16:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Lehrerfortbildungszentrum
des Instituts für Didaktik der Chemie, Raum 305
Max-von-Laue-Str. 7
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1**Entgelt:** kostenfrei

PHYSIK



Regenerative Energieerzeugung - mit Brennstoffzellen, organischer Fotovoltaik und organischen Leuchtdioden

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000921)

Das Thema „Regenerative Energie“ ist ein höchst aktuelles Thema auf dem Hintergrund des zur Neige gehenden fossilen Energieträgers Erdöl und der Probleme mit der Kernenergie. Sie erhalten eine Fülle von Anregungen zur Umsetzung dieses Themas im Unterricht. Themen sind u.a. PEM- Brennstoffzellen, elektrisch leitfähige Polymere, Grätzelzellen, organische Solarzellen und organische Leuchtdioden.

Referent: Dietmar Scherr (Max-Beckmann-Schule, Frankfurt am Main)

Leitung: Monika Hagley (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Chemie, Physik und Biologie an Gymnasien (Sek I und II, inkl. Berufl. Gymn.)

Veranstalter: www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00567673

Mo. 10.10.2011 und Di. 11.10.2011,
8:30 - 17:00

Veranstaltungsort:
Max-Beckmann-Schule,
Oberstufengymnasium,
Sophienstr. 70
60487 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 2**Entgelt:** 45 EUR

Unsere Atmosphäre, das unbekannte Wesen. Ein Besuch im Wetterpark Offenbach

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000933)

Im Wetterpark Offenbach haben Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Gelegenheit, die Atmosphäre und die elementaren meteorologischen Größen mitsamt ihrem wissenschaftlichen Hintergrund aus einer neuen Perspektive kennen zu lernen. Neben den notwendigen Grundlagen sollen auch didaktische Impulse (Erklärungsmodelle, Freihandexperimente) vermittelt und erarbeitet werden, wobei auch der Blick auf die großen globalen Zusammenhänge nicht fehlen soll - denn letzten Endes sind auch wir ein Teil des Klimasystems.

Referent: Bertram Bühner (IAU, Frankfurt am Main)

Leitung: Dr. Rainer Dambeck (Frankfurter Lehrerfortbildung Geowissenschaften / Geographie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Geographie/Erdkunde und Physik an Gymnasien (Sek. I und II, inkl. Berufl. Gymn.)

Veranstalter: www.geo.uni-frankfurt.de/geoagentur/Schulen/lehrerfortbildung/index.html

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00565922

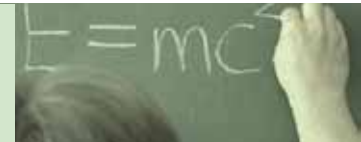
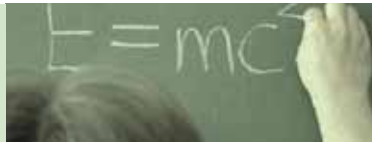
Fr. 11.11.2011, 14:00 - 17:00

Veranstaltungsort:
Wetterpark Offenbach

Dauer (Tage): 0,5**Entgelt:** 20 EUR

PHYSIK

PHYSIK



Chemische und physikalische Inhalte für den Sachunterricht - Kurs: Luft

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000769)

Die Kursteilnehmer sollen

- grundschulgerechte experimentelle Zugänge zu verschiedenen Aspekten des Themas kennen und selbstständig durchführen können
- grundschulrelevante fachliche Grundlagen zum Thema kennen
- einige fachdidaktische Aspekte des Themas kennen

Referent: Dr. Edith Nitsche (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Leitung: Monika Hagley (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Sachunterrichts an Grundschulen

Veranstalter: www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00205982

Do. 10.11.2011, 14:30 - 17:30

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Lehrerfortbildungszentrum des Instituts für Didaktik der Chemie, Raum 305
Max-von-Laue-Str. 7
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 10 EUR

Einführung in die Quantenphysik mit Licht

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000955)

Für eine adäquate Entwicklung der Quantenphysik in der gymnasialen Oberstufe sind verschiedene Entscheidungen bei der Unterrichtsplanung zu treffen. Insbesondere können als Quantenobjekte zuerst Elektronen oder Photonen eingeführt werden. Im Vortrag wird gezeigt, welche Vorteile sich bei einer Entwicklung der Quantenphysik aus der Optik in Verbindung mit dem so genannten Zeigermodell ergeben. Die dabei angesprochenen Experimente können anschließend in einem Praktikumsteil von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern eigenständig durchgeführt werden.

Referent: Prof. Dr. Roger Erb (Institut für Didaktik der Physik Goethe-Universität)

Leitung: Prof. Dr. Roger Erb (Institut für Didaktik der Physik Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte im Dienst und im Vorbereitungsdienst des Faches Physik an Gymnasien (Sek II, inkl. Berufl. Gymn.)

Veranstalter: www.physikdidaktik.uni-frankfurt.de/Lehrerfortbildung/index.html

Veranstaltungs-Nr.:
Akkr. beantragt

Di. 14.02.2012, 15:00 - 17:00

Veranstaltungsort:
Institut für Didaktik der Physik, Goethe-Universität, Max-von-Laue-Str. 1
60438 Frankfurt am Main

Dauer: 0,5

Entgelt: 5 EUR

Die arabisch-islamische Kultur in der Wissenschaftsgeschichte

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000872)

Welche historische Bedeutung haben die arabisch-islamischen Wissenschaften für das Abendland? Welcher Stellenwert sollte ihnen im Schulunterricht zukommen? Diese und weitere Fragen werden im Rahmen einer Führung durch das Museum des Instituts für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften an der Goethe-Universität Frankfurt am Main diskutiert und beantwortet. Seit über 30 Jahren werden an dem Institut nach Beschreibungen und Abbildungen in alten arabischen, persischen und türkischen Handschriften technische Geräte und wissenschaftliche Instrumente unter anderem aus den Bereichen „Mathematik“, „Physik“, „Chemie“ und „Geographie“ nachgebaut. Anhand der Rekonstruktionen erhalten Lehrkräfte einen einzigartigen Einblick in die Vielfalt und „Modernität“ der Leistungen der arabisch-islamischen Wissenschaftler und Ingenieure des 9. bis 16. Jahrhunderts.

Referent: Dr. Eckhard Neubauer (Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Susanne Balthasar (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Geschichte, Mathematik, Physik, Chemie und Geographie der Sekundarstufen I und II

Veranstalter: www.mainmetropole-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00667198

Di. 22.11.2011, 10:00 - 12:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften, Westendstrasse 89
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

Strahlenschutz in Schulen: Kurs zur Aktualisierung der Fachkunden S7.1 und R4 **

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 62000107_999)

Der Kurs richtet sich an Lehrkräfte, die zum/ zur Strahlenschutzbeauftragten bzw. dem/ der Stellvertreterin bestellt werden sollen und ist ein Beitrag zum Erwerb der dazu erforderlichen Fachkunde S7.1 und R4. Betroffenen sind Schulen, in denen mit Schulröntgeneinrichtungen oder mit anzeigepflichtigen radioaktiven Stoffen umgegangen wird. Die Veranstaltung ist vom HKM und dem Regierungspräsidium Kassel anerkannt und schließt mit einer schriftlichen Kenntnisüberprüfung ab.

Referent: Prof. Dr. W. Mantele, Dr. O. Klein (Institut für Biophysik, Goethe-Universität), M. Schweitzer (Amt für Lehrerbildung, Hessisches Kultusministerium - Fachberater für Arbeits- und Strahlenschutz), Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Regierungspräsidien

Leitung: Dr. O. Klein (Institut der Biophysik, Goethe-Universität), Goethe-Lehrerakademie (Goethe-Universität)

Zielgruppe: Strahlenschutzbeauftragte und Lehrkräfte der Fächer Physik, Chemie, BF Chemie-, Biologie- und Physiklechnik an Gymnasien und Berufl. Schulen (Sek. I und II)

Veranstalter: http://atlas.biophys.uni-frankfurt.de/lehrer.html

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00345786

Auf Abruf

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Institut für Biophysik, Max-von-Laue-Str. 1
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: kostenfrei

Chemische und physikalische Inhalte für den Sachunterricht - Kurs: Wasser

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63001001)

Die Kursteilnehmer sollen

- grundschulgerechte experimentelle Zugänge zu verschiedenen Aspekten des Themas kennen und selbstständig durchführen können
- grundschulrelevante fachliche Grundlagen zum Thema kennen
- einige fachdidaktische Aspekte des Themas kennen
- Lehrer- und Schülerversuche
- grundschulrelevante fachliche Grundlagen kennen

Referent: Dr. Edith Nitsche (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Leitung: Monika Hagley (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Sachunterrichts an Grundschulen

Veranstalter: www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00205985

Do. 09.02.2012, 14:00 - 17:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Lehrerfortbildungszentrum des Instituts für Didaktik der Chemie, Raum 305
Max-von-Laue-Str. 7
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 10 EUR

Strahlenschutz in Schulen: Kurs zum Erwerb der Fachkunden S7.1, S1.2, S1.3 (begrenzte Aktivität) **

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 62000106_999)

Der Kurs richtet sich an Lehrkräfte, die zum/ zur Strahlenschutzbeauftragten bzw. dem/ der Stellvertreterin bestellt werden sollen und ist ein Beitrag zum Erwerb der dazu erforderlichen Fachkunde S7.1 und R4. Betroffen sind Schulen, in denen mit Schulröntgeneinrichtungen oder mit anzeigepflichtigen radioaktiven Stoffen umgegangen wird. Die Veranstaltung ist vom HKM und dem Regierungspräsidium Kassel anerkannt und schließt mit einer schriftlichen Kenntnisüberprüfung ab.

Referent: Prof. Dr. W. Mantele, Dr. O. Klein (Institut für Biophysik, Goethe-Universität), M. Schweitzer (Amt für Lehrerbildung, Hessisches Kultusministerium - Fachberater für Arbeits- und Strahlenschutz), Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Regierungspräsidien

Leitung: Dr. O. Klein (Institut der Biophysik, Goethe-Universität), Goethe-Lehrerakademie (Goethe-Universität)

Zielgruppe: Strahlenschutzbeauftragte und Lehrkräfte der Fächer Physik, Chemie, BF Chemie-, Biologie- und Physiklechnik an Gymnasien und Berufl. Schulen (Sek. I und II)

Veranstalter: http://atlas.biophys.uni-frankfurt.de/lehrer.html

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00344898

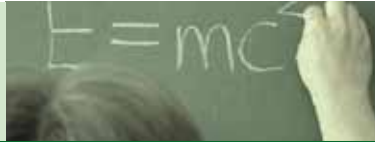
Auf Abruf

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Institut für Biophysik, Max-von-Laue-Str. 1
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 3

Entgelt: kostenfrei

PHYSIK



BIOLOGIE



14

Chemische und physikalische Inhalte für den Sachunterricht

Kurs: Lebensmittel und Ernährung

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000944)

Die Kursteilnehmer sollen

- grundschulgerechte experimentelle Zugänge zu verschiedenen Aspekten des Themas kennen und selbstständig durchführen können
- grundschulrelevante fachliche Grundlagen zum Thema kennen
- einige fachdidaktische Aspekte des Themas kennen
- Lehrer- und Schülerversuche
- grundschulrelevante fachliche Grundlagen kennen

Referent: Dr. Christiane Schüler (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Leitung: Monika Hagley (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Sachunterrichts an Grundschulen

Veranstalter: www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00205988

Mi. 05.10.2011, 14:00 - 17:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität, Lehrerfortbildungszentrum des Instituts für Didaktik der Chemie, Raum 305 Max-von-Laue-Str. 7 60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 15 EUR

Strahlenschutz in Schulen:

Kurs zur Aktualisierung der Fachkunden S7.1 und R4 **

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63001006)

Die Goethe-Lehrerakademie bietet in Kooperation mit dem Hessischen Kultusministerium und in Zusammenarbeit mit dem Institut für Biophysik der Goethe-Universität Frankfurt Strahlenschutzkurse als Beitrag zum Erwerb und Erhalt der erforderlichen Fachkunde im Strahlenschutz für den Umgang mit radioaktiven Stoffen in Schulen (§30 StrlSchV) und Schulröntgeneinrichtungen (§18a RöV) an. Nach §30(2) StrlSchV und §18a(2) RöV muss die Fachkunde im Strahlenschutz mindestens alle fünf Jahre durch Teilnahme an einer anerkannten Fortbildungsmaßnahme aktualisiert werden. Unsere Aktualisierungskurse richten sich an Lehrkräfte an Schulen, die ihre Fachkunde entsprechend dieser Bestimmungen aktualisieren müssen. Der Kurs zur Aktualisierung ist einjährig und wird mindestens einmal jährlich angeboten. Der Fachkundekurs zur Aktualisierung ist von den Aufsichtsbehörden anerkannt und durch das Institut für Qualitätsentwicklung akkreditiert.

Referent: Prof. Dr. W. Mäntele, Dr. O. Klein (Institut für Biophysik, Goethe-Universität),

M. Schweitzer (Amt für Lehrerbildung, Hessisches Kultusministerium - Fachberater für Arbeits- und Strahlenschutz), Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Regierungspräsidien

Leitung: Dr. O. Klein (Institut der Biophysik, Goethe-Universität), Goethe-Lehrerakademie (Goethe-Universität)

Zielgruppe: Strahlenschutzbeauftragte und Lehrkräfte der Fächer Physik, Chemie, BF Chemie-, Biologie- und Physiklehrer an Gymnasien und Berufl. Schulen (Sek. I und II)

Veranstalter: http://atlas.biophys.uni-frankfurt.de/lehrer.html

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00345786

Mi. 02.11.2011, 9:00 - 17:30

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität, Institut für Biophysik, Max-von-Laue-Str. 1 60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: kostenfrei

15

BIOLOGIE



Die Zukunft des Lebens - Vom gesellschaftlichen Umgang mit biologischer Vielfalt und Klimawandel.

„WIRTSCHAFTLICHE CHANCEN EINER KLUGEN ENERGIEWENDE“

Die Energiewende birgt enorme wirtschaftliche Chancen, denn die Investitionen in Zukunftsmärkte sind lohnender denn je. Ob nachhaltige Mobilität, erneuerbare Energien, klimaschonende Antriebstechniken, Ressourcen- und Materialeffizienz, Abfallverwertung oder intelligente Infrastruktur: In keinem Markt werden in den kommenden Jahrzehnten mehr Investitionen fließen als in die zukunftsweisenden Energie- und Mobilitätsmärkte. Hierdurch werden Energiekosten gespart sowie Wettbewerbsvorteile und Arbeitsplätze geschaffen. Die Energiewende hin zu einer deutlich verbesserten Energieeffizienz und dem erhöhten Einsatz von erneuerbaren Energien schafft mehr Chancen als Risiken. Moderation: Prof. Dr. Volker Mosbrugger (Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung / Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Frankfurt am Main)

Referent: Prof. Dr. Claudia Kemfert (Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung, Berlin)

Leitung: Prof. Dr. Volker Mosbrugger, Dr. Julia Krohmer (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Biologie, Geographie / Erdkunde, Politik und Wirtschaft, alle Interessenten

Veranstalter: www.senckenberg.de

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Do. 20.10.2011, 19:00 - 21:00

Veranstaltungsort:

Senckenbergmuseum, Festsaal Senckenberganlage 25 60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

Die Zukunft des Lebens - Vom gesellschaftlichen Umgang mit biologischer Vielfalt und Klimawandel.

„BIOLOGISCHE VIelfALT ALS UNENTBEHRLICHE RESSOURCE“

Wieso ist die Biodiversität, von der wir alle abhängen, so ungleich über die Erde verteilt - und warum haben gerade die armen Entwicklungsländer der Tropen so einen Artenreichtum? Was hat Naturschutz mit Armutsbekämpfung zu tun, und wieso sichert er die Lebensgrundlagen auch in den reichen Industrieländern? Konkrete Beispiele aus verschiedenen Kontinenten zeigen, welche sozialen und kulturellen Dimensionen die biologischen Ressourcen haben und dass die Erhaltung ihrer Vielfalt und der Klimaschutz unverzichtbar sind für die Zukunft der gesamten Menschheit.

Moderation: Prof. Dr. Katrin Böhning-Gaese (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Frankfurt am Main)

Referent: Prof. Dr. Manfred Niekisch (Zoologischer Garten Frankfurt)

Leitung: Prof. Dr. Volker Mosbrugger, Dr. Julia Krohmer (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Biologie, Geographie / Erdkunde, Politik und Wirtschaft, alle Interessenten

Veranstalter: www.senckenberg.de

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Do. 3.11.2011, 19:00 - 21:00

Veranstaltungsort:

Senckenbergmuseum, Festsaal Senckenberganlage 25 60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

Regenerative Energieerzeugung - mit Brennstoffzellen, organischer Fotovoltaik und organischen Leuchtdioden

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000921)

Das Thema „Regenerative Energie“ ist ein höchst aktuelles Thema auf dem Hintergrund des zur Neige gehenden fossilen Energieträgers Erdöl und der Probleme mit der Kernenergie. Sie erhalten eine Fülle von Anregungen zur Umsetzung dieses Themas im Unterricht. Themen sind u.a. PEM- Brennstoffzellen, elektrisch leitfähige Polymere, Grätzelzellen, organische Solarzellen und organische Leuchtdioden.

Referent: Dietmar Scherr (Max-Beckmann-Schule, Frankfurt am Main)

Leitung: Monika Hagley (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Chemie, Physik und Biologie an Gymnasien (Sek I und II, inkl. Berufl. Gymn.)

Veranstalter: www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00567673

Mo. 10.10.2011 und Di. 11.10.2011, 8:30 - 17:00

Veranstaltungsort:

Max-Beckmann-Schule, Oberstufengymnasium, Sophienstr. 70 60487 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 2

Entgelt: 45 EUR

BIOLOGIE

BIOLOGIE

16

Die Zukunft des Lebens - Vom gesellschaftlichen Umgang mit biologischer Vielfalt und Klimawandel.

„DRIVING THE HUMAN ECOLOGICAL FOOTPRINT TOWARDS SUSTAINABILITY“

Die meisten Indikatoren, mit denen wir heute Nachhaltigkeit messen, zeigen: die Welt wird nicht nachhaltiger, vielmehr ist das Gegenteil der Fall. Klimawandel, Ozeanversauerung und Biodiversitätsverlust verschlechtern die globale Situation zusätzlich. Zahlreiche vielversprechende Handlungsansätze, getragen von Privatpersonen, Firmen, Gemeinden, Staaten oder sogar der globalen Gemeinschaft, reichen nicht aus, um diesen Trend umzukehren. Um dies zu verstehen, müssen wir klären, was wir mit „Nachhaltigkeit“ meinen, und die treibenden Kräfte analysieren, die den menschlichen Einfluss auf die Biosphäre ausmachen. Dann erst können wir Strategien identifizieren, um die Welt tatsächlich nachhaltiger zu machen.

Moderation: Prof. Dr. Birgit Blätzel-Mink (Goethe-Universität)

Referent: Prof. Dr. Tom Dietz (Western Michigan University, East Lansing, USA)

Leitung: Prof. Dr. Volker Mosbrugger, Dr. Julia Krohmer (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Biologie, Geographie / Erdkunde, Politik und Wirtschaft, alle Interessenten

Veranstalter: www.senckenberg.de

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Do. 17.11.2011, 18:30 - 20:30

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Campus Westend,
Grüneburgpark 1
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

Die Zukunft des Lebens - Vom gesellschaftlichen Umgang mit biologischer Vielfalt und Klimawandel.

„WAS BRINGEN GEZIELTE EINGRIFFE IN DAS KLIMA- SYSTEM?“

Was können wir gegen den Klimawandel tun? Den Ausstoß von Treibhausgasen zu verringern, gelingt nur langsam. Es gibt jedoch zahlreiche Vorschläge für gezielte technische Eingriffe in das Klimasystem – sogenannte „Climate Engineering“- oder „Geoengineering“- Maßnahmen. Meist sind dies Eingriffe in geochemische oder biogeochemische Kreisläufe des Erdsystems. Können solche Maßnahmen funktionieren oder verursachen sie nur neue Probleme? Der Vortrag gibt einen Überblick über diverse Eingriffe, die bisher diskutiert wurden, sowie anhand erster wissenschaftlicher Ergebnisse eine Einschätzung der Chancen und Risiken.

Moderation: Prof. Dr. Bernhard Stribny (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Frankfurt am Main)

Referent: Dr. Mark Lawrence (Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz)

Leitung: Prof. Dr. Volker Mosbrugger, Dr. Julia Krohmer (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Biologie, Geographie / Erdkunde, Chemie, Politik und Wirtschaft, alle Interessenten

Veranstalter: www.senckenberg.de

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Do. 12.01.2012, 19:00 - 21:00

Veranstaltungsort:

Senckenbergmuseum, Festsaal
Senckenberganlage 25
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

17

Die Zukunft des Lebens - Vom gesellschaftlichen Umgang mit biologischer Vielfalt und Klimawandel.

„FOOD PRODUCTION, FOOD SECURITY AND BIODIVERSITY“

Steigende Lebensmittelpreise, eine wachsende Weltbevölkerung und die Auswirkungen des Klimawandels verschlechtern die Ernährungssituation weltweit. Die oft geforderte Intensivierung der Landwirtschaft ist jedoch keine Lösung, sondern bedroht die biologische Vielfalt zusätzlich. Eine möglichst vielfältige Landwirtschaft mit einer breit gestreuten Sorten- und Artenvielfalt hingegen stellt einen alternativen Ansatz zur Bekämpfung von Mangelernährung dar. Anstatt den Fokus wie bisher nur auf die Nahrungsmittelmenge und deren Gehalt an Hauptnährstoffen (Eiweiß, Kohlenhydrate und Fett) zu richten, während Mikronährstoffe vernachlässigt werden, kann eine vielfältige Landwirtschaft die Ernährung und auch die Gesundheit der Bevölkerung erheblich und nachhaltig verbessern – und ermöglicht eine effizientere Anpassung an den Klimawandel.

Moderation: PD Dr. Diana Hummel (Institut für sozial-ökologische Forschung, Frankfurt am Main)

Referent: Dr. Emile Frison (Bioversity International, Rom, Italien)

Leitung: Prof. Dr. Volker Mosbrugger, Dr. Julia Krohmer (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Biologie, Geographie / Erdkunde, Politik und Wirtschaft, alle Interessenten

Veranstalter: www.senckenberg.de

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Do. 01.12.2011, 19:00 - 21:00

Veranstaltungsort:

Senckenbergmuseum, Festsaal
Senckenberganlage 25
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

Die Zukunft des Lebens - Vom gesellschaftlichen Umgang mit biologischer Vielfalt und Klimawandel.

„DIE KLIMAKRISE UND WIE WIR DAMIT UMGEHEN“

Das Klima heizt sich immer weiter auf: 2005 und 2010 waren die wärmsten Jahre seit Beginn der Aufzeichnungen. In den letzten beiden Jahrzehnten ist der Meeresspiegel bereits um mehr als drei Zentimeter pro Jahrzehnt gestiegen. Die letzte Dekade brachte eine Häufung bislang nie da gewesener Wetterextreme mit sich, wie Hitzewelle in Russland oder die Überflutung in Pakistan. Der Vortrag diskutiert den Zustand des Erdklimas anhand der neuesten Daten und Ergebnisse aus der Klimaforschung und analysiert, wie die Gesellschaft mit diesen Erkenntnissen umgeht – von der Verleugnung bis zu konstruktiven Lösungsansätzen.

Moderation: Prof. Dr. Andreas Mulch (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Frankfurt am Main)

Referent: Prof. Dr. Stefan Rahmstorf (Potsdam-Institut für Klimaforschung)

Leitung: Prof. Dr. Volker Mosbrugger, Dr. Julia Krohmer (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Biologie, Geographie / Erdkunde, Chemie, Politik und Wirtschaft, alle Interessenten

Veranstalter: www.senckenberg.de

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Do. 26.01.2012, 19:00 - 21:00

Veranstaltungsort:

Senckenbergmuseum, Festsaal
Senckenberganlage 25
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

BIOLOGIE



GEOGRAPHIE



18

Die Zukunft des Lebens - Vom gesellschaftlichen Umgang mit biologischer Vielfalt und Klimawandel.

„WARUM FÄLLT ES UNS SO SCHWER, DAS RICHTIGE ZU TUN?“

Podiumsdiskussion mit Impuls-Vorträgen. Moderation: Pia Zimmermann, hr info, Frankfurt am Main

Referent: Axel Franzen (Instituts für Soziologie, Universität Bern), Hans-Werner Sinn (ifo Institut für Wirtschaftsforschung, München), Anna Starzinski-Powitz (Goethe-Universität), Prof. Dr. Harald Welzer (Kulturwissenschaftliches Institut, Essen)

Leitung: Prof. Dr. Volker Mosbrugger, Dr. Julia Krohmer (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Biologie, Geographie / Erdkunde, Politik und Wirtschaft, alle Interessierten

Veranstalter: www.senckenberg.de

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Do. 9.02.2012, 19:00 - 21:00

Veranstaltungsort:

Senckenbergmuseum, Festsaal
Senckenberganlage 25
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

Die Erde in einer Nussschale - die „Geo-Chronik Hessen“

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000934)

Wie bringt man Schülerinnen und Schülern die komplexen Prozesse der Plattentektonik bei? Wie erklärt kann man Zeiträume von Millionen von Jahren begreifbar machen? Wie interessiere ich Kinder für die Zeugen der Erdgeschichte vor unserer Haustür? Im Workshop soll gezeigt werden, wie eine solche integrierte Vermittlung der vier Themenfelder möglich ist: der Plattentektonik, dem Klimawandel, dem Zeitkonzept in der Geologie und der Geologie vor der Haustür. In einer "Geo-Chronik Hessen" werden die wichtigsten erdgeschichtlichen Ereignisse in Hessen sowie die plattentektonischen und klimatischen Prozesse zusammengestellt.

Referent: Dr. Carlo Dieltl (Institut für Geowissenschaften, Facheinheiten Geologie, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Rainer Dambeck (Frankfurter Lehrerfortbildung Geowissenschaften / Geographie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Faches Geographie/Erdkunde der Sek. I

Veranstalter: www.geo.uni-frankfurt.de/geoagentur/Schulen/lehrerfortbildung/index.html

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00462369

Sa. 22.10.2011, 10:00 - 16:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Geozentrum FB Geowiss./Geographie,
Altenhöferallee 1
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: 30 EUR

19

Strahlenschutz in Schulen: Kurs zur Aktualisierung der Fachkunden S7.1 und R4 **

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 62000107_999)

Der Kurs richtet sich an Lehrkräfte, die zum/ zur Strahlenschutzbeauftragten bzw. dem/ der Stellvertreterin bestellt werden sollen und ist ein Beitrag zum Erwerb der dazu erforderlichen Fachkunde S7.1 und R4. Betroffen sind Schulen, in denen mit Schulröntgeneinrichtungen oder mit anzeigepflichtigen radioaktiven Stoffen umgegangen wird. Die Veranstaltung ist vom HKM und dem Regierungspräsidium Kassel anerkannt und schließt mit einer schriftlichen Kenntnisüberprüfung ab.

Referent: Prof. Dr. W. Mäntele, Dr. O. Klein (Institut für Biophysik, Goethe-Universität), M. Schweitzer (Amt für Lehrerbildung, Hessisches Kultusministerium - Fachberater für Arbeits- und Strahlenschutz), Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Regierungspräsidien

Leitung: Dr. O. Klein (Institut der Biophysik, Goethe-Universität), Goethe-Lehrerakademie (Goethe-Universität)

Zielgruppe: Strahlenschutzbeauftragte und Lehrkräfte der Fächer Physik, Chemie, BF Chemie-, Biologie- und Physiktechnik an Gymnasien und Berufl. Schulen (Sek. I und II)

Veranstalter: http://atlas.biophys.uni-frankfurt.de/lehrer.html

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00345786

Auf Abruf

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Institut für Biophysik,
Max-von-Laue-Str. 1
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: kostenfrei

Exkursionen zur Geo-Chronik Hessen - Falten, Riffe, Urbreccie: Ein geologischer Streifzug durch den Taunus

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000935)

Die Exkursion ist als Ergänzung zum Workshop „Geo-Chronik Hessen“ gedacht. Gemeinsam wollen wir uns wichtige Aufschlüsse zwischen Bingen und Aarbergen anschauen, die als außerschulische Lernorte geeignet sind. In Bingen werden wir Goethes „Urbreccie“ besuchen, am Schloss Vollrads im Rheingau eine tertiäre Schärenlandschaft erkunden, in Lorsch lernen, was bei der Kollision zweier Kontinente geschieht und schließlich in Hahnstätten in ein fast 400 Millionen Jahre altes Riff eintauchen.

Referent: Dr. Carlo Dieltl (Institut für Geowissenschaften, Facheinheiten Geologie, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Rainer Dambeck (Frankfurter Lehrerfortbildung Geowissenschaften / Geographie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Faches Geographie/Erdkunde an Gymnasien (Sek. I und II, inkl. Berufl. Gymn.)

Veranstalter: www.geo.uni-frankfurt.de/geoagentur/Schulen/lehrerfortbildung/index.html

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00565605

So. 23.10.2011, 8:00 - 18:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Geozentrum FB Geowiss./Geographie,
Altenhöferallee 1
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: 40 EUR

Strahlenschutz in Schulen: Kurs zum Erwerb der Fachkunden S7.1, S1.2, S1.3

(begrenzte Aktivität) ** (Uni-Veranstaltungs-Nr. 62000106_999)

Der Kurs richtet sich an Lehrkräfte, die zum/ zur Strahlenschutzbeauftragten bzw. dem/ der Stellvertreterin bestellt werden sollen und ist ein Beitrag zum Erwerb der dazu erforderlichen Fachkunde S7.1 und R4. Betroffen sind Schulen, in denen mit Schulröntgeneinrichtungen oder mit anzeigepflichtigen radioaktiven Stoffen umgegangen wird. Die Veranstaltung ist vom HKM und dem Regierungspräsidium Kassel anerkannt und schließt mit einer schriftlichen Kenntnisüberprüfung ab.

Referent: Prof. Dr. W. Mäntele, Dr. O. Klein (Institut für Biophysik, Goethe-Universität), M. Schweitzer (Amt für Lehrerbildung, Hessisches Kultusministerium - Fachberater für Arbeits- und Strahlenschutz), Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Regierungspräsidien

Leitung: Dr. O. Klein (Institut der Biophysik, Goethe-Universität), Goethe-Lehrerakademie (Goethe-Universität)

Zielgruppe: Strahlenschutzbeauftragte und Lehrkräfte der Fächer Physik, Chemie, BF Chemie-, Biologie- und Physiktechnik an Gymnasien und Berufl. Schulen (Sek. I und II)

Veranstalter: http://atlas.biophys.uni-frankfurt.de/lehrer.html

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00344898

Auf Abruf

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Institut für Biophysik,
Max-von-Laue-Str. 1
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 3

Entgelt: kostenfrei

Stein und Wein. Es ist der Boden, den man schmeckt

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000930)

Inhalt und Ziel dieser Veranstaltung ist die Vermittlung praktischer Fertigkeiten im Umgang mit dem interaktiven Mapping-System Google Earth, internetbasierten Web-GIS-Anwendungen und dem kostenlosen Desktop-GIS Spatial Commander zur Umsetzung eigener GIS-Projekte im Unterricht. Möglichkeiten zur Nutzung der Tools werden anhand von Themen mit Lehrplanbezug vorgestellt. Zur Umsetzung eigener Ideen und Projekte werden Kompetenzen im Umgang mit der Technologie schrittweise anhand von selbst erstellten Projekten aufgebaut.

Referent: Prof. Dr. Karl-Josef Sabel (HLUG, Dez. G3, Wiesbaden)

Leitung: Dr. Rainer Dambeck (Frankfurter Lehrerfortbildung Geowissenschaften / Geographie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte aller Schulformen der Fächer Geographie/Erdkunde, BF Agrarwirtschaft sowie Naturwissenschaften

Veranstalter: www.geo.uni-frankfurt.de/geoagentur/Schulen/lehrerfortbildung/index.html

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00337933

Fr. 28.10.2011, 14:00 - 18:00

Veranstaltungsort:

Geo_Hochheim,
S-Bahnstation Hochheim,
Sandstr. 26
65239 Hochheim am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 20 EUR

GEOGRAPHIE



GEOGRAPHIE



Die Zukunft des Lebens - Vom gesellschaftlichen Umgang mit biologischer Vielfalt und Klimawandel.

„BIOLOGISCHE VIelfALT ALS UNENTBEHRLICHE RESSOURCE“

Wieso ist die Biodiversität, von der wir alle abhängen, so ungleich über die Erde verteilt - und warum haben gerade die armen Entwicklungsländer der Tropen so einen Artenreichtum? Was hat Naturschutz mit Armutsbekämpfung zu tun, und wieso sichert er die Lebensgrundlagen auch in den reichen Industrieländern? Konkrete Beispiele aus verschiedenen Kontinenten zeigen, welche sozialen und kulturellen Dimensionen die biologischen Ressourcen haben und dass die Erhaltung ihrer Vielfalt und der Klimaschutz unverzichtbar sind für die Zukunft der gesamten Menschheit.

Moderation: Prof. Dr. Katrin Böhnig-Gaese (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Frankfurt am Main)

Referent: Prof. Dr. Manfred Niekisch (Zoologischer Garten Frankfurt)

Leitung: Prof. Dr. Volker Mosbrugger, Dr. Julia Krohmer (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Biologie, Geographie / Erdkunde, Politik und Wirtschaft, alle Interessenten

Veranstalter: www.senckenberg.de

Die Zukunft des Lebens - Vom gesellschaftlichen Umgang mit biologischer Vielfalt und Klimawandel.

„DRIVING THE HUMAN ECOLOGICAL FOOTPRINT TOWARDS SUSTAINABILITY“

Die meisten Indikatoren, mit denen wir heute Nachhaltigkeit messen, zeigen: die Welt wird nicht nachhaltiger, vielmehr ist das Gegenteil der Fall. Klimawandel, Ozeanversauerung und Biodiversitätsverlust verschlechtern die globale Situation zusätzlich. Zahlreiche vielversprechende Handlungsansätze, getragen von Privatpersonen, Firmen, Gemeinden, Staaten oder sogar der globalen Gemeinschaft, reichen nicht aus, um diesen Trend umzukehren. Um dies zu verstehen, müssen wir klären, was wir mit „Nachhaltigkeit“ meinen, und die treibenden Kräfte analysieren, die den menschlichen Einfluss auf die Biosphäre ausmachen. Dann erst können wir Strategien identifizieren, um die Welt tatsächlich nachhaltiger zu machen.

Moderation: Prof. Dr. Birgit Blätzel-Mink (Goethe-Universität)

Referent: Prof. Dr. Tom Dietz (Western Michigan University, East Lansing, USA)

Leitung: Prof. Dr. Volker Mosbrugger, Dr. Julia Krohmer (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Biologie, Geographie / Erdkunde, Politik und Wirtschaft, alle Interessenten

Veranstalter: www.senckenberg.de

Veranstaltungs-Nr.:

Akkr. beantragt

Do. 3.11.2011, 19:00 - 21:00

Veranstaltungsort:

Senckenbergmuseum, Festsaal
Senckenberganlage 25
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

Das Bild im Geographie-Unterricht

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000931)

Bildmedien für den Unterricht bereichern die Vermittlungsarbeit. Sie entfalten aber auch Suggestivkräfte und beinhalten - oftmals unbemerkt - stereotype Verknüpfungen von Räumen mit kulturellen oder mentalen Eigenarten. Diese „weltbildende“ Wirkmächtigkeit sollte aufgezeigt, reflektiert und diskutiert werden, um Lernende an einen bewussten Umgang mit visuellen Informationen heranzuführen. Oft fehlen hierzu jedoch konkrete Vorlagen und Handreichungen. Im Rahmen der Veranstaltung sollen anhand ausgewählter Materialien praktikable Wege für einen angemessenen kritischen und gleichzeitig stimulierenden Einsatz von Bildern im Geographie-Unterricht aufgezeigt werden.

Referent: Jun. Prof. Dr. Antje Schlottmann (Institut für Humangeographie, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Rainer Dambeck (Frankfurter Lehrerbildung Geowissenschaften / Geographie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Faches Geographie / Erdkunde der Sek. I und II (inkl. Berufl. Gymn.)

Veranstalter: www.geo.uni-frankfurt.de/geoagentur/Schulen/lehrerbildung/index.html

Unsere Atmosphäre, das unbekannte Wesen. Ein Besuch im Wetterpark Offenbach

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000933)

Im Wetterpark Offenbach haben Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Gelegenheit, die Atmosphäre und die elementaren meteorologischen Größen mitsamt ihrem wissenschaftlichen Hintergrund aus einer neuen Perspektive kennen zu lernen. Neben den notwendigen Grundlagen sollen auch didaktische Impulse (Erklärungsmodelle, Freihandexperimente) vermittelt und erarbeitet werden, wobei auch der Blick auf die großen globalen Zusammenhänge nicht fehlen soll - denn letzten Endes sind auch wir ein Teil des Klimasystems.

Referent: Bertram Bühner (IAU, Frankfurt am Main)

Leitung: Dr. Rainer Dambeck (Frankfurter Lehrerbildung Geowissenschaften / Geographie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Geographie/Erdkunde und Physik an Gymnasien (Sek. I und II, inkl. Berufl. Gymn.)

Veranstalter: www.geo.uni-frankfurt.de/geoagentur/Schulen/lehrerbildung/index.html

Wir untersuchen Boden - Ansatzpunkte für forschendes Lernen im Chemie- und Geographie-Unterricht

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000904)

Die Fortbildung richtet sich gleichermaßen sowohl an Lehrerinnen und Lehrer für Geographie- bzw. Erdkunde als auch an jene für Chemie. Grundlegende chemische Sachverhalte werden am Beispiel Boden anschaulich, praxisnah und zugleich fächerübergreifend vermittelt. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erwerben grundsätzliche Kenntnisse allgemein zum Thema Boden, im Besonderen zur Entstehung, Bestandteile, Eigenschaften und Bedeutung des Bodens. Auf den einführenden Vortrag folgt ein Praktikum, in dem einfache chemisch-physikalische Experimente zum Thema Boden kennen gelernt und geübt werden können. Je nach Wetterlage wird auch eine kleine Exkursion zu einem nahegelegenen Gelände durchgeführt.

Referent: Dr. Stefan Horn (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität), Dr. Reiner Dambeck (Institut für Physische Geographie, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Rainer Dambeck (Frankfurter Lehrerbildung Geowissenschaften / Geographie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Geographie/Erdkunde und Chemie an Gymnasien (Sek. I und II)

Veranstalter: www.geo.uni-frankfurt.de/geoagentur/Schulen/lehrerbildung/index.html

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00460045

Fr. 4.11.2011, 10:00 - 16:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Institut für Humangeographie
Robert-Mayer-Str. 6-8
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: 20 EUR

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00565922

Fr. 11.11.2011, 14:00 - 17:00

Veranstaltungsort:

Wetterpark Offenbach

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 20 EUR

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00456549

Fr. 18.11.2011, 9:00 - 16:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität, Lehrerbildungszentrum des
Instituts für Didaktik der Chemie, Raum 305
Max-von-Laue-Str. 7
60438 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: 35 EUR

GEOGRAPHIE

GEOGRAPHIE

Die arabisch-islamische Kultur in der Wissenschaftsgeschichte

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000872)

Welche historische Bedeutung haben die arabisch-islamischen Wissenschaften für das Abendland? Welcher Stellenwert sollte ihnen im Schulunterricht zukommen? Diese und weitere Fragen werden im Rahmen einer Führung durch das Museum des Instituts für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften an der Goethe-Universität Frankfurt am Main diskutiert und beantwortet. Seit über 30 Jahren werden an dem Institut nach Beschreibungen und Abbildungen in alten arabischen, persischen und türkischen Handschriften technische Geräte und wissenschaftliche Instrumente unter anderem aus den Bereichen „Mathematik“, „Physik“, „Chemie“ und „Geographie“ nachgebaut. Anhand der Rekonstruktionen erhalten Lehrkräfte einen einzigartigen Einblick in die Vielfalt und „Modernität“ der Leistungen der arabisch-islamischen Wissenschaftler und Ingenieure des 9. bis 16. Jahrhunderts.

Referent: Dr. Eckhard Neubauer (Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Susanne Balthasar (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Geschichte, Mathematik, Physik, Chemie und Geographie der Sekundarstufen I und II

Veranstalter: www.mainmetropole-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00667198

Di. 22.11.2011, 10:00 - 12:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Institut für Geschichte
der Arabisch-Islamischen Wissenschaften,
Westendstrasse 89
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

Die Zukunft des Lebens - Vom gesellschaftlichen Umgang mit biologischer Vielfalt und Klimawandel.

„WAS BRINGEN GEZIELTE EINGRIFFE IN DAS KLIMASYSTEM?“

Was können wir gegen den Klimawandel tun? Den Ausstoß von Treibhausgasen zu verringern, gelingt nur langsam. Es gibt jedoch zahlreiche Vorschläge für gezielte technische Eingriffe in das Klimasystem – sogenannte „Climate Engineering“- oder „Geoengineering“-Maßnahmen. Meist sind dies Eingriffe in geochemische oder biogeochemische Kreisläufe des Erdsystems. Können solche Maßnahmen funktionieren oder verursachen sie nur neue Probleme? Der Vortrag gibt einen Überblick über diverse Eingriffe, die bisher diskutiert wurden, sowie anhand erster wissenschaftlicher Ergebnisse eine Einschätzung der Chancen und Risiken.

Moderation: Prof. Dr. Bernhard Stribny (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Frankfurt am Main)

Referent: Dr. Mark Lawrence (Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz)

Leitung: Prof. Dr. Volker Mosbrugger, Dr. Julia Krohmer (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Biologie, Geographie / Erdkunde, Chemie, Politik und Wirtschaft, alle Interessenten

Veranstalter: www.senckenberg.de

Veranstaltungs-Nr.:
Akkr. beantragt

Do. 12.01.2012, 19:00 - 21:00

Veranstaltungsort:
Senckenbergmuseum, Festsaal
Senckenberganlage 25
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

Die Zukunft des Lebens - Vom gesellschaftlichen Umgang mit biologischer Vielfalt und Klimawandel.

„WARUM FÄLLT ES UNS SO SCHWER, DAS RICHTIGE ZU TUN?“

Podiumsdiskussion mit Impuls-Vorträgen. Moderation: Pia Zimmermann, hr info, Frankfurt am Main

Referent: Axel Franzen (Instituts für Soziologie, Universität Bern), Hans-Werner Sinn (ifo Institut für Wirtschaftsforschung, München), Anna Storzinski-Powitz (Goethe-Universität), Prof. Dr. Harald Welzer (Kulturwissenschaftliches Institut, Essen)

Leitung: Prof. Dr. Volker Mosbrugger, Dr. Julia Krohmer (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Biologie, Geographie / Erdkunde, Politik und Wirtschaft, alle Interessenten

Veranstalter: www.senckenberg.de

Veranstaltungs-Nr.:
Akkr. beantragt

Do. 9.02.2012, 19:00 - 21:00

Veranstaltungsort:
Senckenbergmuseum, Festsaal
Senckenberganlage 25
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

Die Zukunft des Lebens - Vom gesellschaftlichen Umgang mit biologischer Vielfalt und Klimawandel.

„DIE KLIMAKRISE UND WIE WIR DAMIT UMGEHEN“

Das Klima heizt sich immer weiter auf: 2005 und 2010 waren die wärmsten Jahre seit Beginn der Aufzeichnungen. In den letzten beiden Jahrzehnten ist der Meeresspiegel bereits um mehr als drei Zentimeter pro Jahrzehnt gestiegen. Die letzte Dekade brachte eine Häufung bislang nie da gewesener Wetterextreme mit sich, wie Hitzewelle in Russland oder die Überflutung in Pakistan. Der Vortrag diskutiert den Zustand des Erdklimas anhand der neuesten Daten und Ergebnisse aus der Klimaforschung und analysiert, wie die Gesellschaft mit diesen Erkenntnissen umgeht - von der Verleugnung bis zu konstruktiven Lösungsansätzen.

Moderation: Prof. Dr. Andreas Mulch (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Frankfurt am Main)

Referent: Prof. Dr. Stefan Rahmstorf (Potsdam-Institut für Klimaforschung)

Leitung: Prof. Dr. Volker Mosbrugger, Dr. Julia Krohmer (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Biologie, Geographie / Erdkunde, Chemie, Politik und Wirtschaft, alle Interessenten

Veranstalter: www.senckenberg.de

Veranstaltungs-Nr.:
Akkr. beantragt

Do. 26.01.2012, 19:00 - 21:00

Veranstaltungsort:
Senckenbergmuseum, Festsaal
Senckenberganlage 25
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

Die Zukunft des Lebens - Vom gesellschaftlichen Umgang mit biologischer Vielfalt und Klimawandel.

„FOOD PRODUCTION, FOOD SECURITY AND BIODIVERSITY“

Steigende Lebensmittelpreise, eine wachsende Weltbevölkerung und die Auswirkungen des Klimawandels verschlechtern die Ernährungssituation weltweit. Die oft geforderte Intensivierung der Landwirtschaft ist jedoch keine Lösung, sondern bedroht die biologische Vielfalt zusätzlich. Eine möglichst vielfältige Landwirtschaft mit einer breit gestreuten Sorten- und Artenvielfalt hingegen stellt einen alternativen Ansatz zur Bekämpfung von Mangelernährung dar. Anstatt den Fokus wie bisher nur auf die Nahrungsmittelmenge und deren Gehalt an Hauptnährstoffen (Eiweiß, Kohlenhydrate und Fett) zu richten, während Mikronährstoffe vernachlässigt werden, kann eine vielfältige Landwirtschaft die Ernährung und auch die Gesundheit der Bevölkerung erheblich und nachhaltig verbessern - und ermöglicht eine effizientere Anpassung an den Klimawandel.

Moderation: PD Dr. Diana Hummel (Institut für sozial-ökologische Forschung, Frankfurt am Main)

Referent: Dr. Emile Frison (Bioversity International, Rom, Italien)

Leitung: Prof. Dr. Volker Mosbrugger, Dr. Julia Krohmer (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Biologie, Geographie / Erdkunde, Politik und Wirtschaft, alle Interessenten

Veranstalter: www.senckenberg.de

Veranstaltungs-Nr.:
Akkr. beantragt

Do. 01.12.2011, 19:00 - 21:00

Veranstaltungsort:
Senckenbergmuseum, Festsaal
Senckenberganlage 25
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

Mit Google Earth und GIS die Welt entdecken. Faszination Geodaten - Unterricht handlungsorientiert gestalten (Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000928)

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer lernen die Möglichkeiten von Google Earth und diversen Geoinformationssystemen (GIS) sowie deren Einsatz im Unterricht kennen; zum anderen vertiefen sie ihre Kenntnisse hinsichtlich räumlicher Orientierung, Interpretation von Landschaftsformen sowie der Analyse von Standortfaktoren.

Referent: Dr. Stefan Horn (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität), Dr. Reiner Dambeck (Institut für Physische Geographie, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Rainer Dambeck (Frankfurter Lehrerfortbildung Geowissenschaften / Geographie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Faches Geographie/Erdkunde an Gymnasien (Sek. I und II, inkl. Berufl. Gymn.)

Veranstalter: www.geo.uni-frankfurt.de/geoagentur/Schulen/Lehrerfortbildung/index.html

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00353826

Fr. 25.11.2011, 9:00 - 16:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Institut für Humangeographie
Robert-Mayer-Str. 6-8
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: 33 EUR

MATHEMATIK



DEUTSCH



24

Die arabisch-islamische Kultur in der Wissenschaftsgeschichte

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000872)

Welche historische Bedeutung haben die arabisch-islamischen Wissenschaften für das Abendland? Welcher Stellenwert sollte ihnen im Schulunterricht zukommen? Diese und weitere Fragen werden im Rahmen einer Führung durch das Museum des Instituts für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften an der Goethe-Universität Frankfurt am Main diskutiert und beantwortet. Seit über 30 Jahren werden an dem Institut nach Beschreibungen und Abbildungen in alten arabischen, persischen und türkischen Handschriften technische Geräte und wissenschaftliche Instrumente unter anderem aus den Bereichen „Mathematik“, „Physik“, „Chemie“ und „Geographie“ nachgebaut. Anhand der Rekonstruktionen erhalten Lehrkräfte einen einzigartigen Einblick in die Vielfalt und „Modernität“ der Leistungen der arabisch-islamischen Wissenschaftler und Ingenieure des 9. bis 16. Jahrhunderts.

Referent: Dr. Eckhard Neubauer (Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Susanne Balthasar (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Geschichte, Mathematik, Physik, Chemie und Geographie der Sekundarstufen I und II

Veranstalter: www.mainmetropole-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00667198

Di. 22.11.2011, 10:00 - 12:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Institut für Geschichte
der Arabisch-Islamischen Wissenschaften,
Westendstrasse 89
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

Gelingensbedingungen im Anfangsunterricht Deutsch

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000971)

Zu Beginn des ersten Schuljahres unterscheiden sich die Erfahrungen und Fertigkeiten der Kinder sehr. Die Entwicklung sprachlicher und phonologischer Kompetenzen zeigt zu Beginn des ersten Schuljahres große Unterschiede. Im Workshop erarbeiten wir die Voraussetzungen und Beispiele für die Umsetzung sprachlicher und phonologischer Grundlagen und Fertigkeiten im Anfangsunterricht der Grundschule:

- Diagnostik von Vorläuferfertigkeiten
- Transparenz der unterschiedlichen Lernniveaus
- Förderung bei Schwächen in Wahrnehmungs- und Funktionsbereichen
- Verständnis und Respekt für individuelle Schwierigkeiten und Erfolge

Referent: Stefanie Rinck-Muhler, Ulrike Suntheim (Arbeitsstelle für sonderpädagogische Schulentwicklung und Projektbegleitung, Goethe-Universität)

Leitung: Annika Pahlke (Arbeitsstelle für sonderpädagogische Schulentwicklung und Projektbegleitung, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Faches Deutsch an Grundschulen und Förderschulen, Lehrkräfte mit besonderen Aufgaben

Veranstalter: <http://schulentwicklung.uni-frankfurt.de/web/>

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Mi. 14.03.2012, 15:00 - 18:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Arbeitsstelle für sonderpädagogische
Schulentwicklung und Projektbegleitung,
Institut für Sonderpädagogik, Raum 13A,
Mertonstr. 17
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 30 EUR

25

Diagnose und Förderung bei Rechenschwäche

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000964)

Es werden die diagnostischen Möglichkeiten und Verfahren vorgestellt, die im Mathematikunterricht durchgeführt werden können. Insbesondere wird auf Früherkennungsverfahren eingegangen (auf Wunsch auch für den Kita-Bereich). Daraus abgeleitet werden Fördermaßnahmen, geeignete Materialien werden erprobt. In der Veranstaltung werden Fallbeispiele (Video-Aufnahmen) von Kindern mit Rechenschwierigkeiten vorgeführt. Es ist wünschenswert, wenn die Teilnehmerinnen und Teilnehmer eigene Fallbeispiele einbringen.

Referent: Prof. Dr. Jens Holger Lorenz (Didaktik der Mathematik, Pädagogische Hochschule Heidelberg)

Leitung: Annika Pahlke (Arbeitsstelle für sonderpädagogische Schulentwicklung und Projektbegleitung, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Faches Mathematik an Förderschulen und Grundschulen, Lehrkräfte mit besonderen Aufgaben

Veranstalter: <http://schulentwicklung.uni-frankfurt.de/web/>

Veranstaltungs-Nr.:
Akk. beantragt

Di. 28.02.2012, 9:00 - 16:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Arbeitsstelle für sonderpädagogische
Schulentwicklung und Projektbegleitung,
Institut für Sonderpädagogik, Raum 13A,
Mertonstr. 17
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: 50 EUR

Der Koran: Geschichte und Stellenwert in der Gesellschaft

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000867)

Der Koran - die heilige Schrift des Islam: Wie ist der Koran entstanden und welche Bedeutung hat er für Muslime? Welche Stellung nimmt der Koran im Schulunterricht ein? Im Rahmen eines Vortrages erhalten die Teilnehmer umfangreiche Kenntnisse von der Entstehungsgeschichte und dem Stellenwert des Koran im islamischen Leben. Die Veranstaltung trägt dazu bei, sich dem Koran zu nähern und dem Sinn- und Bedeutungszusammenhang dieser heiligen Schrift offen entgegenzutreten. Der Vortrag soll die Grundlage für den anschließenden Diskussionsaustausch zu dem Thema „Umgang und Bedeutung des Korans in der Gesellschaft und im Schullalltag“ sein.

Referent: Prof. Dr. Ömer Özsoy (Institut für Studien der Kultur und Religion des Islam, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Susanne Balthasar (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Religion, Ethik, Geschichte, Deutsch und Kunst der Sekundarstufen I und II, Studierende und alle Interessierten

Veranstalter: www.mainmetropole-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00667200

Fr. 28.10.2011, 19:30 - 21:30

Veranstaltungsort:
Stadtbücherei Frankfurt,
Zentralbibliothek
Hasengasse 4
60311 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

KIM - Krieg in den Medien: ein multimediales Lernangebot

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000431)

Die DVD „Krieg in den Medien“ (KIM) ist ein aktuelles, multimediales Lernangebot für Schulen und Jugendarbeit und geht u.a. folgenden wichtigen Fragen nach: Welche Rolle spielen die Medien im Krieg? Wie funktioniert die Manipulation von Informationen, Bildern in den Medien? Was bedeutet es, wenn man von Krieg als „Medienereignis“ spricht? Das Lernmittel enthält zahlreiche Beispiele (ca. 250), die helfen, komplizierte Interaktion von Wirklichkeit und Medien verstehen zu lernen.

Referent: Dr. Olaf Selg (Arbeitsgemeinschaft Kindheit, Jugend und Neue Medien, Berlin)

Leitung: Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte (im Dienst und Vorbereitungsdienst) und Lehramtsstudierende der Fächer Geschichte, Politik und Wirtschaft, Geographie, Ethik, Religion, Kunst und Deutsch der Sek. I und II, SchülerInnen

Veranstalter: www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00456517

Do. 27.10.2011, 18:00 - 20:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Campus Bockenheim

60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 5 EUR

ENGLISCH

FLISST - „Urban Art“ - Künstlerisch-ästhetische Lebensweltbezüge in fremdsprachlichen Lernszenarien

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63001007)

In diesem Workshop erarbeiten die Teilnehmer unter wissenschaftlicher Anleitung Projektbausteine und Materialien zum Einsatz von Kunstelementen im Englischunterricht. In Anlehnung an die Jugendkultur wird der öffentliche Raum mit non-profit Kunst (graffiti, posters, stencils, stickers, urban knitting) zum außerschulischen Lernort. Nach einer theoretischen Einführung werden bereits in der ersten Stunde praktische Elemente erarbeitet, die im eigenen Unterricht ausgetestet und in der zweiten und dritten Treffen erweitert werden. Die Veranstaltung FLISST active bringt Lehrkräfte unterschiedlicher Schul- und Jahrgangsstufen zusammen, um vor dem Hintergrund individueller Erfahrungen spezifische Themen in diesen heterogenen Gruppen zu diskutieren. In einem Workshop werden theoretische Aspekte der Thematik vorgestellt und praktische Aufgaben und Materialien gemeinsam erarbeitet.

Ziel dieser Module ist die Verzahnung von theoretischer Erarbeitung in zweiaufeinander aufbauenden Seminaren mit einer dazwischenliegenden praktischen Erprobungsphase im eigenen Unterricht.

Referent: Henriette Dausen (Institut für England- und Amerikastudien, Abt. Didaktik, Goethe-Universität)

Leitung: Prof. Dr. Daniela Elsner (Institut für England- und Amerikastudien, Abt. Didaktik, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte im Dienst und im Vorbereitungsdienst des Faches Englisch an Gymnasien (Sek I)

Veranstalter: www.uni-frankfurt.de/fb/fb10/ieas/abteilungen/didaktik/Akkreditierte_Fortbildungen/index.html

FLISST - Lesekompetenzen fördern bei Lesemuffeln - Graphic Novels im Englischunterricht

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000958)

Graphic Novels sind Comics im Buchformat, sequentielle Kunst oder anspruchsvolle Comics. In Amerika und Asien boomen die bildreichen Geschichten seit geraumer Zeit, nicht nur im häuslichen Kontext sondern auch im Bildungsbereich. Was für den Einsatz von Graphic Novels im Fremdsprachenunterricht spricht, wie sie zu lesen sind, was man damit tun kann, wie sie zu den Bildungsstandards passen und welche sich für welche Jahrgangsstufe eignen wird in diesem Modul erarbeitet.

Referent: Prof. Dr. Daniela Elsner (Institut für England- und Amerikastudien, Abt. Didaktik, Goethe-Universität)

Leitung: Prof. Dr. Daniela Elsner (Institut für England- und Amerikastudien, Abt. Didaktik, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte im Dienst und im Vorbereitungsdienst des Faches Englisch an Gymnasien (Sek I)

Veranstalter: www.uni-frankfurt.de/fb/fb10/ieas/abteilungen/didaktik/Akkreditierte_Fortbildungen/index.html

FLISST - Umgang mit Mehrsprachigkeit - Förderung von Plurilingual Awareness im Englischunterricht

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000959)

Globalisierung und Migration bringen gesellschaftliche Veränderungen mit sich, die auch Einfluss auf deutsche Klassenzimmer haben. Schülerinnen und Schüler wachsen mit den unterschiedlichsten Sprachen auf und sind oft nicht mehr nur ein-, sondern mehrsprachig. Ziel ist es, heterogene Sprachvoraussetzungen als Chance wahrzunehmen und davon zu profitieren. Auch vom Lehrplan abweichende Sprachen sollten in der Schule gefördert und geschätzt werden, um Lernende auf ein friedliches, mehrsprachiges und transkulturelles Miteinander in einer globalisierten Welt vorzubereiten.

Referent: Prof. Dr. Daniela Elsner (Institut für England- und Amerikastudien, Abt. Didaktik, Goethe-Universität)

Leitung: Prof. Dr. Daniela Elsner (Institut für England- und Amerikastudien, Abt. Didaktik, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte im Dienst und im Vorbereitungsdienst des Faches Englisch an Grundschulen und Gymnasien (Sek I)

Veranstalter: www.uni-frankfurt.de/fb/fb10/ieas/abteilungen/didaktik/Akkreditierte_Fortbildungen/index.html



ENGLISCH

FLISST - LRS im Englischunterricht

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000960)

Die Anzahl der lese-rechtschreibschwachen (LRS) Schüler an deutschen Schulen hat sich in den letzten Jahren erhöht. In der Forschung wird angenommen, dass die LRS mit Schwierigkeiten im Verständnis der lautlichen Struktur von Sprache einhergeht. Dies wirft die Frage auf, inwiefern der Fremdsprachenunterricht ebenfalls betroffen ist und wie der Lehrer hierauf eingehen kann. Anhand von Beispielen werden typische Fehler in englischen Texten von Schülern mit LRS analysiert und mögliche Übungsformate präsentiert.

Referent: Yvonne Karacic (Institut für England- und Amerikastudien, Abt. Didaktik, Goethe-Universität)

Leitung: Prof. Dr. Daniela Elsner (Institut für England- und Amerikastudien, Abt. Didaktik, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte im Dienst und im Vorbereitungsdienst des Faches Englisch an Gymnasien (Sek I)

Veranstalter: www.uni-frankfurt.de/fb/fb10/ieas/abteilungen/didaktik/Akkreditierte_Fortbildungen/index.html

Veranstaltungs-Nr.:

Akkr. beantragt

Mi. 26.10.2011, 16:00 - 19:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Campus Westend
Grüneburgpark 1
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 30 EUR

Wortschatzarbeit im Fremdsprachenunterricht - Theorie und Praxis (Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch)

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000948)

Unter Wortschatzarbeit wird leider immer noch sehr häufig das Auswendiglernen von Vokabellisten verstanden. Forschungsergebnisse weisen darauf hin, dass andere Techniken, wie die Arbeit mit Vokabelnetzen, weitaus bessere Ergebnisse haben als die konventionellen Vorgehensweisen.

Referent: Dr. Regina Schleicher (Institut für Romanische Sprachen und Literaturen, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Regina Schleicher (Institut für Romanische Sprachen und Literaturen, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte aller Schulformen der Fächer Englisch, Französisch, Spanisch und Italienisch

Veranstalter: www.romanistik.uni-frankfurt.de/neues/index.html

Veranstaltungs-Nr.:

Akkr. beantragt

Mi. 02.11.2011, 16:00 -18:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Campus Westend
Grüneburgpark 1
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 15 EUR

Leserechtschreibschwierigkeiten (LRS) und Englisch in der Sekundarstufe

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000968)

Es geht darum, auf welche Probleme Kinder mit LRS in den Fremdsprachen stoßen, vor allem in Englisch. Wir betrachten im Überblick einige Erscheinungsformen und einige ihrer multiplen Entstehungszusammenhänge. Welche Möglichkeiten und Verpflichtungen haben wir, darauf in der Schule pädagogisch einzugehen, auch auf dem Hintergrund von VORLL und Erlass (Abl. Mai 2006)? Wo stoßen wir auf - nicht zuletzt strukturell bedingte - Grenzen? Basiswissen über LRS sowie über die VORLL und den Erlass sind Voraussetzungen für die Teilnahme.

Referent: Eva Petermann (Arbeitsstelle für sonderpädagogische Schulentwicklung und Projektbegleitung, Goethe-Universität)

Leitung: Annika Pahlke (Arbeitsstelle für sonderpädagogische Schulentwicklung und Projektbegleitung, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte im Dienst und im Vorbereitungsdienst der Faches Englisch oder anderer Fremdsprachen der Sek. I

Veranstalter: <http://schulentwicklung.uni-frankfurt.de/web/>

Veranstaltungs-Nr.:

Akkr. beantragt

Do. 15.12.2011, 16:00 - 19:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Campus Westend
Grüneburgpark 1
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei



Veranstaltungs-Nr.:

Akkr. beantragt

Fr. 10.02.2012, 14:00 - 16:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Campus Westend
Grüneburgpark 1
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 15 EUR

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00667986

Fr. 09.03.2012, 13:00 - 17:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Campus Westend
Grüneburgpark 1
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 25 EUR

Veranstaltungs-Nr.:

Akkr. beantragt

Mo. 19.03.2012, 9:00 - 16:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Arbeitsstelle für sonderpädagogische
Schulentwicklung und Projektbegleitung,
Institut für Sonderpädagogik, Raum 13A,
Mertonstr. 17
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: 50 EUR

FRANZÖSISCH



Wortschatzarbeit im Fremdsprachenunterricht - Theorie und Praxis (Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch)

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000948)

Unter Wortschatzarbeit wird leider immer noch sehr häufig das Auswendiglernen von Vokabellisten verstanden. Forschungsergebnisse weisen darauf hin, dass andere Techniken, wie die Arbeit mit Vokabelnetzen, weitaus bessere Ergebnisse haben als die konventionellen Vorgehensweisen.

Referent: Dr. Regina Schleicher (Institut für Romanische Sprachen und Literaturen, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Regina Schleicher (Institut für Romanische Sprachen und Literaturen, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte aller Schulformen der Fächer Englisch, Französisch, Spanisch und Italienisch

Veranstalter: www.romanistik.uni-frankfurt.de/neues/index.html

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00667986

Fr. 09.03.2012, 13:00 - 17:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Campus Westend
Grüneburgpark 1
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 25 EUR

ITALIENISCH



Wortschatzarbeit im Fremdsprachenunterricht - Theorie und Praxis (Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch)

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000948)

Unter Wortschatzarbeit wird leider immer noch sehr häufig das Auswendiglernen von Vokabellisten verstanden. Forschungsergebnisse weisen darauf hin, dass andere Techniken, wie die Arbeit mit Vokabelnetzen, weitaus bessere Ergebnisse haben als die konventionellen Vorgehensweisen.

Referent: Dr. Regina Schleicher (Institut für Romanische Sprachen u. Literaturen, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Regina Schleicher (Institut für Romanische Sprachen u. Literaturen, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte aller Schulformen der Fächer Englisch, Französisch, Spanisch und Italienisch

Veranstalter: www.romanistik.uni-frankfurt.de/neues/index.html

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00667986

Fr. 09.03.2012, 13:00 - 17:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Campus Westend
Grüneburgpark 1
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 25 EUR

SPANISCH



Individualisierung durch Lernspiele im Spanischunterricht

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000947)

In diesem Workshop werden konkrete Einsatzmöglichkeiten von Spielen im Spanischunterricht vorgestellt. Dabei werden wir den Fragen nachgehen, warum, wann und wie Spiele die Aneignung der Lerninhalte fördern und wie sie zur Individualisierung innerhalb heterogener Gruppen beitragen können.

Referent: Giselle Zenga Hirsch, M.A. (Institut für Romanische Sprachen und Literaturen, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Regina Schleicher (Institut für Romanische Sprachen und Literaturen, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte aller Schulformen des Faches Spanisch

Veranstalter: www.romanistik.uni-frankfurt.de/neues/index.html

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-004559543

Fr. 17.02.2012, 13:00 - 17:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Campus Westend
Grüneburgpark 1
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 25 EUR

CHINESISCH



Chinesischunterricht an Schulen in Hessen: Bildungsziele und die Prinzipien des kompetenzorientierten Lernens (Mod. 1)

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000941)

Die Veranstaltung, das erste Modul des „Zertifikats für kompetenzorientierten Chinesischunterricht“, ist in Zusammenarbeit zwischen der Goethe-Lehrerakademie der Goethe-Universität Frankfurt, dem Konfuzius Institut Frankfurt sowie dem Fach Sinologie am Institut für Orientalische und Ostasiatische Philologien der Goethe-Universität Frankfurt und in Abstimmung mit dem Hessischen Kultusministerium entwickelt worden. Es werden allgemeine Aspekte zu den Bildungszielen und den Prinzipien des kompetenzorientierten Lernens im Chinesischunterricht an hessischen Schulen vermittelt im Hinblick auf einen Einsatz in allgemeinbildenden Schulen.

Wesentliche Lerninhalte sind:

- Bildungsziele des Chinesischunterrichts an Schulen
- Kompetenzorientiertes Lernen 1: Der Gemeinsame Europäische Referenzrahmen für Sprachen
- Lernen, Lehren, Beurteilen (GER) und seine Relevanz für den Chinesischunterricht
- Kompetenzorientiertes Lernen 2: Die Handreichungen für das Fach Chinesisch (Hessisches Kultusministerium/M. Prüch 2009)

Referent: Dr. Christina Neder (Geschwister Scholl Gesamtschule, Dortmund)

Leitung: Prof. Dr. Dorothea Wippermann (Sinologie, Goethe-Universität),

Christina Werun-Wang, M.A. (Konfuzius Institut Frankfurt),

Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Faches Chinesisch an Gymnasien (Sek I und II) und an Schulen für Erwachsene

Veranstalter: www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00667581

Onlinephase:

Mo. 12.09. - Fr. 07.10.2011

Präsenzworkshops:

Fr. 23.09.2011, 14:00 - 18:00 Uhr und

Sa. 24.09.2011, 9:00 - 16:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Campus Bockenheim
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 3,5

Entgelt: 100 EUR

Wortschatzarbeit im Fremdsprachenunterricht - Theorie und Praxis (Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch)

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000948)

Unter Wortschatzarbeit wird leider immer noch sehr häufig das Auswendiglernen von Vokabellisten verstanden. Forschungsergebnisse weisen darauf hin, dass andere Techniken, wie die Arbeit mit Vokabelnetzen, weitaus bessere Ergebnisse haben als die konventionellen Vorgehensweisen.

Referent: Dr. Regina Schleicher (Institut für Romanische Sprachen und Literaturen, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Regina Schleicher (Institut für Romanische Sprachen und Literaturen, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte aller Schulformen der Fächer Englisch, Französisch, Spanisch und Italienisch

Veranstalter: www.romanistik.uni-frankfurt.de/neues/index.html

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00667986

Fr. 09.03.2012, 13:00 - 17:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Campus Westend
Grüneburgpark 1
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 25 EUR

CHINESISCH



Kompetenzorientierter Chinesischunterricht - Linguistische Kompetenzen und ihre Vermittlung I: Phonetik und Schrift (Mod. 2)

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000915)

Die Veranstaltung, das zweite Modul des „Zertifikats für kompetenzorientierten Chinesischunterricht“, ist in Zusammenarbeit zwischen der Goethe-Lehrerakademie der Goethe-Universität Frankfurt, dem Konfuzius Institut Frankfurt sowie dem Fach Sinologie am Institut für Orientalische und Ostasiatische Philologien der Goethe-Universität Frankfurt und in Abstimmung mit dem Hessischen Kultusministerium entwickelt worden. Es werden allgemeine Aspekte zur Phonetik und Schrift mit Fokus auf Chinesisch vermittelt im Hinblick auf einen Einsatz in allgemeinbildenden Schulen. Wesentliche Lerninhalte sind:

- Phonologie/Phonetik, die Lautschrift Hanyu Pinyin
- Schriftzeichen
- Verhältnis von Sprache und Schrift, Unterscheidung von mündlichen und schriftlichen Kompetenzen und Umsetzung in der Unterrichtsmethodik

Referent: Yiminig Wie, M.A. (Zentrum für Weiterbildung - Arbeitsfeld Sprachen, Goethe-Universität)
Leitung: Prof. Dr. Dorothea Wippermann (Sinologie, Goethe-Universität), Christina Werun-Wang, M.A. (Konfuzius Institut Frankfurt), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)
Zielgruppe: Lehrkräfte des Faches Chinesisch an Gymnasien (Sek I und II) und an Schulen für Erwachsene
Veranstalter: www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:
Akkr. beantragt

Onlinephase:
Mo. 31.10. - Fr. 26.11.2011
Präsenzworkshops:
Fr. 18.11.2011, 14:00 - 18:00, und
Sa. 19.11.2011, 9:00 - 16:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Campus Bockenheim
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 3,5
Entgelt: 100 EUR

Kompetenzorientierter Chinesischunterricht - Linguistische Kompetenzen II: Lexik und Grammatik (Mod. 3)

Die Veranstaltung, das dritte Modul des „Zertifikats für kompetenzorientierten Chinesischunterricht“, ist in Zusammenarbeit zwischen der Goethe-Lehrerakademie der Goethe-Universität Frankfurt, dem Konfuzius Institut Frankfurt sowie dem Fach Sinologie am Institut für Orientalische und Ostasiatische Philologien der Goethe-Universität Frankfurt und in Abstimmung mit dem Hessischen Kultusministerium entwickelt worden. Es werden allgemeine Aspekte zur Lexik und Grammatik mit Fokus auf Chinesisch vermittelt im Hinblick auf einen Einsatz in allgemeinbildenden Schulen. Wesentliche Lerninhalte sind:

- Lexik
- Grammatik

Referent: Meiling Jin, M.A. (Sinologie, Goethe-Universität)
Leitung: Prof. Dr. Dorothea Wippermann (Sinologie, Goethe-Universität), Christina Werun-Wang, M.A. (Konfuzius Institut Frankfurt), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)
Zielgruppe: Lehrkräfte des Faches Chinesisch an Gymnasien (Sek I und II) und an Schulen für Erwachsene
Veranstalter: www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:
Akkr. beantragt

Onlinephase:
Mo. 23.01. - Fr. 17.02.2012
Präsenzworkshops:
Fr. 03.02.2012, 14:00 - 18:00, und
Sa. 04.02.2012, 9:00 - 16:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Campus Bockenheim
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 3,5
Entgelt: 100 EUR

Kompetenzorientierter Chinesischunterricht: Kommunikative Kompetenzen (Mod. 4)

Die Veranstaltung, das vierte Modul des „Zertifikats für kompetenzorientierten Chinesischunterricht“, ist in Zusammenarbeit zwischen der Goethe-Lehrerakademie der Goethe-Universität Frankfurt, dem Konfuzius Institut Frankfurt sowie dem Fach Sinologie am Institut für Orientalische und Ostasiatische Philologien der Goethe-Universität Frankfurt und in Abstimmung mit dem Hessischen Kultusministerium entwickelt worden. Es werden allgemeine Aspekte zur Förderung kommunikativer Kompetenzen mit Fokus auf Chinesisch vermittelt im Hinblick auf einen Einsatz in allgemeinbildenden Schulen.

Wesentliche Lerninhalte sind:

- Sprachsystem: Hören, Hören und Sehen, Sprechen
- Schriftsystem: Lesen und Schreiben

Referent: PD Dr. Weijian Liu (Ostasiatisches Seminar, Georg-August-Universität Göttingen)
Leitung: Prof. Dr. Dorothea Wippermann (Sinologie, Goethe-Universität), Christina Werun-Wang, M.A. (Konfuzius Institut Frankfurt), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)
Zielgruppe: Lehrkräfte des Faches Chinesisch an Gymnasien (Sek I und II) und an Schulen für Erwachsene
Veranstalter: www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:
Akkr. beantragt

März - April 2012

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Campus Bockenheim
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 3,5
Entgelt: 100 EUR

**Wir unterstützen Sie in Ihrer Arbeit.
Mit Materialien aus dem Schulbuch-
zentrum Frankfurt.**

Zeil 65
(Konstablerwache,
über Sparkasse)
60313 Frankfurt
Telefon: 069 920759-0
Telefax: 069 920759-33

E-Mail: sbz.frankfurt@bms-verlage.de
www.westermann.de/schulbuchzentren

Mo. bis Fr.:
10.30 bis 18.00 Uhr
Samstags
zu Schuljahresbeginn:
10.00 bis 14.00 Uhr



Auf über 250 qm präsentieren wir Ihnen das komplette Angebot des Bildungshauses der Schulbuchverlage: Bücher, Hefte, Lehrermaterialien, Pädagogische Literatur und elektronische Produkte. Hier zeigen wir unser enormes Leistungsspektrum von der Grundschule bis zur beruflichen Bildung.

Besuchen Sie uns direkt vor Ort: Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl der für Sie passenden Materialien.

 Schöningh



westermann

Winklers

Diesterweg

PSYCHOLOGIE, PÄDAGOGIK, METHODEN



PSYCHOLOGIE, PÄDAGOGIK, METHODEN



Bei Stimme bleiben und gut verstanden werden- Ein Atem-, Stimm- und Sprechtraining für Lehrer/innen

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000874)

Ziel des Trainings ist es, bei den Teilnehmern die Stimmqualität und die Verstehbarkeit für die Zuhörer zu verbessern. Trainingsinhalte sind:

Stimmübungen - Training der Atmung - Training der Artikulation - Körperwahrnehmung - Körperhaltung
Dabei werden die Teilnehmer angeleitet, wie Sie zu einer besseren Selbsteinschätzung der eigenen Atem-, Stimm- und Artikulationsfähigkeit gelangen können. Die ist die Voraussetzung dafür, um langfristig mit Hilfe eines Übungsprogramms zu einer ökonomischen Atmung zu gelangen und die Belastungsfähigkeit der Stimme und die Sprechdeutlichkeit zu verbessern und zu stabilisieren.

Referent: Dr. Joachim Renner, Diana Katzenberger (SprachRaum, Roßdorf)

Leitung: Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte im Dienst und Vorbereitungsdienst aller Schulformen und Schulfächer

Veranstalter: www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00566499

Fr. 11.11.2011, 14:00 - 19:00 und
Sa. 12.11.2011, 9:30 - 16:30

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Campus Bockenheim,
Hauptgebäude (Jügelhaus), Raum 15a (EG)
Mertonstr. 15-17
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1,5

Entgelt: 180 EUR

ADHS im schulischen Alltag - Grundlagen zum Störungsbild und hilfreiche Strategien für den Unterricht

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000844)

Im schulischen Alltag wird das Aufmerksamkeits-Defizit-Hyperaktivitäts-Syndrom (ADHS) immer häufiger als mögliche Ursache von Leistungs- und Verhaltensproblemen bei Kindern und Jugendlichen ins Gespräch gebracht. Dabei stellt die unter Betroffenen und Fachleuten häufig kontrovers geführte Diskussion zum Thema ADHS eine erhebliche Verunsicherung aller Beteiligten da. Ein wichtiger Schritt zur Änderung dieser wenig hilfreichen Situation stellt daher die Vermittlung angemessener Informationen zum Störungsbild und zu den Behandlungsmöglichkeiten dar.

Referent: Dr. med. Michael Einig (Wiesbaden, ADHS-Netz Bergstraße e.V.)

Leitung: Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte im Dienst und Vorbereitungsdienst der Grundschulen, Förderschulen und Sek. I sowie SchulpsychologInnen

Veranstalter: www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00458600

Di. 04.10.2011, 15:00 - 19:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Campus Bockenheim
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 35 EUR

Underachiever - beraten und begleiten

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000946)

Wer sich mit der Hochbegabtenförderung auseinandersetzt und diese in ein Lehr- und Lernkonzept einbindet, wird mit dem Thema Underachievement früher oder später konfrontiert. Die unterschiedlichen Ausprägungen lassen auch erfahrene Pädagogen nicht immer gleich die richtigen Schlüsse ziehen. Der Fachtag will orientieren und sensibilisieren. Zwei Beispiele aus der Praxis gewähren Einblicke in unterschiedliche pädagogische Konzepte; aus wissenschaftlicher Perspektive werden Grundfragen der psychologischen Diagnostik und Beratung sowie erziehungswissenschaftliche Aspekte des Themas erörtert.

Referent: verschiedene Referenten

Leitung: Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität),

Dr. Ingmar Ahl (Karg Stiftung, Frankfurt am Main)

Zielgruppe: Lehrkräfte im Dienst und Vorbereitungsdienst aller Schulformen und Schulfächer

Veranstalter: www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:
Akkr. beantragt

Di. 29.11.2011, 9:30 - 17:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Campus Westend - Casino
Grüneburgpark 1
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: kostenfrei

(Hoch)begabte Schülerinnen und Schüler erkennen und fördern

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000937)

Die Goethe-Lehrerakademie in Kooperation mit dem Hessischen Kultusministerium möchte mit dieser Lehrerfortbildung die Berührungspunkte gegenüber dem ebenso neuen wie wichtigen Thema Hochbegabtenförderung abbauen und mit Lehrkräften, die damit zunehmend im Unterricht konfrontiert werden, gemeinsam die vorhandenen Forschungsergebnisse kennenlernen und für Pädagogik und Schulunterricht geeignete Fördermaßnahmen und Methoden erörtern.

Es handelt sich um zwei Module, die Psychologie und Pädagogik zur Hochbegabung und Hochbegabtenförderung zum Gegenstand haben:

Modul 1: Pädagogisch-psychologische Grundlagen hoher Begabung bei Schülerinnen und Schülern

Modul 2: Integrative Förderung hochbegabter Schülerinnen und Schüler im Regelunterricht

Referent: MinRat. Walter Diehl M.A. (Hessisches Kultusministerium)

Leitung: Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte im Dienst und Vorbereitungsdienst aller Schulformen und Schulfächer

Veranstalter: www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00667862

Online-Phase:

Mo. 24.10. - Sa. 26.11.2011

Präsenzworkshops:

Fr. 11.11., 14:00 - 18:00, und

Sa. 26.11.2011, 10:00 - 13:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Campus Bockenheim
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 3,5

Entgelt: 50 EUR

Autismus im Vor- und Grundschulalter - Grundlagen zum Störungsbild und Fördermaßnahmen

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 62000482)

Autismus ist laut Definition der Weltgesundheitsorganisation eine tiefgreifende Entwicklungsstörung, die in der frühen Kindheit beginnt. Autistische Menschen nehmen sich und die Welt anders wahr. Die Besonderheiten der Betroffenen zeigen sich vor allem im sozialen Umgang mit Mitmenschen, in der Kommunikation und in sich stets wiederholenden Handlungen. Im Rahmen dieser Fortbildungsveranstaltung werden zunächst grundlegende Kenntnisse zur autissmuspezifischen Symptomatik vermittelt. Des Weiteren wird die Entstehung der Störungsmuster besprochen. Danach werden wir uns ausführlich mit der Diagnosestellung befassen. Im Anschluss werden aktuelle Therapieprogramme und konkrete Handlungsstrategien besprochen, die den Umgang mit autistischen Kindern im Vor- und Grundschulalter erleichtern können.

Referent: Dipl.-Psych. Kathrin Schmitt (Institut für Psychologie, Arbeitsbereich Pädagogische Psychologie, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte an Grundschulen und Förderschulen sowie SchulpsychologInnen

Veranstalter: www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:
IQ- 00666591

Mi. 8.02.2012, 15:00 - 18:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Campus Bockenheim
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 30 EUR

Einführung in die Kollegiale Beratung in 2 Stufen

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000952)

Das Ziel dieser Veranstaltung ist es, Lehrkräften einen detaillierten Einblick in das Modell der „Kollegialen Beratung“ zu geben und dessen Bedeutung im Umgang mit Störungen sowie die Anwendung in der schulischen Situation vorzustellen. Die Veranstaltung findet an zwei Tagen und in zwei Stufen statt:

1. Stufe: Eine theoretische Einführung in das Modell der kollegialen Beratung. Anschließend ein erster Austausch der TeilnehmerInnen über ihre schulische Situation und ein Praxisteil zur kollegialen Beratung.

2. Stufe: Etwa 10 Tage später findet wieder ein Praxisteil zur kollegialen Beratung statt, verbunden mit einer vertiefenden Reflexion über das Modell und Überlegungen zur seiner Anwendung an der Schule. Als Ergänzung werden weitere Hinweise zum Umgang mit Störungen gegeben.

Die Teilnehmer am Seminar setzt die Bereitschaft voraus, sich selbst mit einem Problem in die Kollegiale Beratung einzubringen. In der 2. Stufe kann die Leitung einer Kollegialen Beratung von einer Kollegin oder einem Kollegen übernommen werden. Für die Anwendung dieses Modells in der eigenen Schule wäre es vorteilhaft, wenn zwei TeilnehmerInnen aus der gleichen Schule teilnehmen könnten.

Referent: Dr. Friedrich Ewert (Institut für Gesellschaft und Politikanalyse, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte im Dienst und Vorbereitungsdienst aller Schulformen und Schulfächer

Veranstalter: www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00562177

Di. 25.10.2011, 15:00 - 18:00 und

Do. 03.11.2011, 9:30 - 17:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Campus Bockenheim,
Hauptgebäude (Jügelhaus), Raum 15a (EG)
Mertonstr. 15-17
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1,5

Entgelt: 100 EUR

PSYCHOLOGIE,
PÄDAGOGIK, METHODEN



SONDERPÄDAGOGIK



2. Frankfurter Forum -
Diagnostik des Arbeitsgedächtnisses

Die Funktionstüchtigkeit Arbeitsgedächtnisses hat sich als ein bedeutsamer Bedingungsfaktor von Bildungsverläufen erwiesen. Es dient der Speicherung und Verarbeitung von verbaler und visuell-räumlicher Information und gehört zu den bedeutsamsten individuellen Voraussetzungen für den Erwerb von Sprache und von Kulturtechniken (Lesen, Schreiben, Rechnen). Spezifische Funktionsstörungen im Arbeitsgedächtnis führen zu Lernschwierigkeiten und Lernbeeinträchtigungen. Die Diagnostik von Arbeitsgedächtnisfunktionen hat deshalb im schulischen Kontext einen hohen Stellenwert. In der Veranstaltung berichten führende Experten über neuere Forschungsbefunde zur Rolle des Arbeitsgedächtnisses für schulisches Lernen und stellen Möglichkeiten zur Individualdiagnostik von Arbeitsgedächtnisfunktionen vor.

Referent: verschiedene Referenten

Leitung: Prof. Dr. Marcus Hasselhorn (DIPF),

Prof. Dr. Gerhard Büttner (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte aller Schulformen, SchulpsychologInnen, SchulleiterInnen sowie MinisterialrätInnen und ReferentInnen der Kultusministerien

Veranstalter: www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Do. 08.03.2012, 9:30 - 17:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Campus Westend - Casino
Grüneburgplatz 1
60329 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: kostenfrei

Umgang mit Verhaltensauffälligkeit anhand
des Entwicklungspädagogischen Konzeptes zur
Förderung sozial-emotionaler Kompetenz in
Regel- und Förderschulen
(nach Prof. M. Wood, USA und Dr. M.Bergsson, BRD).

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000967)

Das entwicklungspädagogische Konzept, seit 30 Jahren in USA und seit 15 Jahren in Deutschland erprobt, stellt vier Bausteine bereit zur Förderung sozial-emotionaler Kompetenzen und verantwortungsvollen Verhaltens von Kindern und Jugendlichen. Die Bandbreite des Konzeptes umfasst die soziale, emotionale und verhaltensmäßige Entwicklung in Stufen von der Geburt bis zum Alter von 16 Jahren. Der entwicklungspädagogische Lernziel-Diagnosebogen (ELDIB) wird eingesetzt, um das Fähigkeitsprofil eines Kindes/Jugendlichen im Verlauf der Entwicklungsstufen zu beschreiben. Das Diagnostikum enthält vier Bereiche: Verhalten, Kommunikation, Sozialisation, und (Vor-) Schulleistung. Darüber hinaus werden Ziele für den individuellen Entwicklungsplan (IEP) definiert. Entwicklungspädagogischer Unterricht spezifiziert Unterrichtsaktivitäten, Rahmenbedingungen und Interventionsstrategien, die an der kindlichen/jugendlichen Entwicklung ausgerichtet sind.

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Mo. 27.02.2012, 9:00 - 16:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Arbeitsstelle für sonderpädagogische
Schulentwicklung und Projektbegleitung,
Institut für Sonderpädagogik, Raum 13A,
Mertonstr. 17
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: 50 EUR

Crashkurs Mediation - ein Verfahren zur
Konstruktiven Konfliktbearbeitung

Seit einigen Jahren sind das Verfahren, die Grundhaltungen und Kompetenzen der Mediation in vielen hessischen Schulen und ihren Programmen angekommen. Das Verfahren der Mediation unterstützt Konfliktparteien dabei ihre(n) Konflikt(e) gemeinsam und eigenständig mit dem Ziel einer Win-Win-Situation zu lösen. Dabei werden sie durch eine unparteiische, dritte Person begleitet. Die Fortbildungsveranstaltung erlaubt einen ersten, orientierenden Blick auf das Verfahren der Mediation, die ihm zugrunde liegenden Annahmen, Grundhaltungen und Handlungskompetenzen. Dabei stehen Beispiele aus dem schulischen Kontext im Vordergrund, ein Blick auf Ansätze und Erfahrungen der Implementierung von Mediation an Schulen ist möglich.

Referent: Deborah Krieg (Jugendbegegnungsstätte Anne Frank e.V., Frankfurt am Main)

Leitung: Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität), Dr. Meron Mendel (Jugendbegegnungsstätte Anne Frank e.V.)

Zielgruppe: Lehrkräfte aller Schulformen und Schulfächer

Veranstalter: www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Di. 15.11.2011, 10:00 - 18:00

Veranstaltungsort:

Jugendbegegnungsstätte Anne Frank e.V.,
Hansaallee 150
60320 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: 100 EUR

Referent: Norbert Seeger (Comenius-Schule, Bad Orb)

Leitung: Annika Pahlke (Arbeitsstelle für sonderpädagogische Schulentwicklung und Projektbegleitung, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte an Grund- und Förderschulen der Sek I

Veranstalter: <http://schulentwicklung.uni-frankfurt.de/web/>

Rechenschwierigkeiten in der Sekundarstufe I
(Klasse 5/6) - Diagnoseverfahren und Förder-
materialien für Schülerinnen und Schüler mit
Schwierigkeiten beim Rechnen

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000969)

In der weiterführenden Schule wird erwartet, dass alle Kinder ausreichende Zahlen- bzw. Mengenvorstellungen erworben haben und die Grundrechenarten beherrschen. Sind bereits die Grundvorstellungen nicht erreicht, fehlen Kindern und Jugendlichen die Voraussetzungen für die Themen der Sek I. Ziel der Veranstaltung ist es, zu vermitteln, welche Voraussetzungen zum Rechnen lernen notwendig sind und wie ein Kind mathematische Kompetenzen erwirbt (Stufenmodell). Verschiedene Materialien zur Lernstandserhebung (Diagnose) und zur Förderung bei Rechenschwierigkeiten in der Eingangsstufe der Sekundarstufe I werden vorgestellt.

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Mi. 29.02.2012, 15:00 - 18:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Arbeitsstelle für sonderpädagogische
Schulentwicklung und Projektbegleitung,
Institut für Sonderpädagogik, Raum 13A,
Mertonstr. 17
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 30 EUR

SONDERPÄDAGOGIK



Autismus im Vor- und Grundschulalter -
Grundlagen zum Störungsbild
und Fördermaßnahmen

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 62000482)

Autismus ist laut Definition der Weltgesundheitsorganisation eine tiefgreifende Entwicklungsstörung, die in der frühen Kindheit beginnt. Autistische Menschen nehmen sich und die Welt anders wahr. Die Besonderheiten der Betroffenen zeigen sich vor allem im sozialen Umgang mit Mitmenschen, in der Kommunikation und in sich stets wiederholenden Handlungen. Im Rahmen dieser Fortbildungsveranstaltung werden zunächst grundlegende Kenntnisse zur autissmuspezifischen Symptomatik vermittelt. Des Weiteren wird die Entstehung der Störungsmuster besprochen. Danach werden wir uns ausführlich mit der Diagnosestellung befassen. Im Anschluss werden aktuelle Therapieprogramme und konkrete Handlungss

Referent: Dipl.-Psych. Kathrin Schmitt (Institut für Psychologie, Arbeitsbereich Pädagogische Psychologie, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte an Grundschulen und Förderschulen sowie SchulpsychologInnen

Veranstalter: www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:

IQ- 00666591

Mi. 8.02.2012, 15:00 - 18:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Campus Bockenheim
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 30 EUR

Referent: Aloysia Abraham (Arbeitsstelle für sonderpädagogische Schulentwicklung und Projektbegleitung, Goethe-Universität)

Leitung: Annika Pahlke (Arbeitsstelle für sonderpädagogische Schulentwicklung und Projektbegleitung, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Faches Mathematik in Förderstufen/Übergang 5/6 und Sek. I

Veranstalter: <http://schulentwicklung.uni-frankfurt.de/web/>

SONDERPÄDAGOGIK



SONDERPÄDAGOGIK



Das professionelle Lehrer-Eltern-Gespräch

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000966)

Diese Fortbildung qualifiziert dazu Beratungsgespräche, vor allem im pädagogischen und schulischen Tätigkeitsfeld, professionell zu führen. Das Konzept dieser Tagesveranstaltung ist an die Kooperative Beratung nach W. Mutzeck angelehnt. Es werden 6 Schritte vorgestellt und geübt, die in der Lage sind ein ressourcen- und lösungsorientiertes Beratungsgespräch aufeinander aufbauend zu strukturieren. Zusätzlich werden wesentliche Gesprächsführungskompetenzen geübt (z.B. spiegeln, Perspektivwechsel, systemisches Fragen), die in einem personenzentrierten Setting mit professionellem Anspruch unabdingbar sind.

Referent: Norbert Seeger (Comenius-Schule, Bad Orb)

Leitung: Annika Pahlke (Arbeitsstelle für sonderpädagogische Schulentwicklung und Projektbegleitung, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte aller Schulformen, Erzieher/innen

Veranstalter: <http://schulentwicklung.uni-frankfurt.de/web/>

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00564130

Mo. 12.03.2012, 9:00 - 16:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Arbeitsstelle für sonderpädagogische
Schulentwicklung und Projektbegleitung,
Institut für Sonderpädagogik, Raum 13A,
Mertonstr. 17
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: 50 EUR

Mit den „Störern“ leben - Anforderungen und Handlungsansätze pädagogischer Arbeit mit schwierigen SchülerInnen

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000965)

In dieser Veranstaltung sollen aktuelle wissenschaftliche Erklärungsansätze zur Genese sowie zum ‚Sinn‘ von Unterrichtsstörungen, einschließlich der im System Schule oder im Lehrerhandeln selbst begründeten Ursachen für störendes Schülerverhalten, vorgestellt werden.

Referent: Dr. Robert Bernhardt (Arbeitsstelle für sonderpädagogische Schulentwicklung und Projektbegleitung, Goethe-Universität)

Leitung: Annika Pahlke (Arbeitsstelle für sonderpädagogische Schulentwicklung und Projektbegleitung, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte an Grund- und Förderschulen, Haupt- und Realschulen (Sek I)

Veranstalter: <http://schulentwicklung.uni-frankfurt.de/web/>

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00459185

Mo. 13.02.2012, 9:00 - 16:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Arbeitsstelle für sonderpädagogische
Schulentwicklung und Projektbegleitung,
Institut für Sonderpädagogik, Raum 13A,
Mertonstr. 17
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: 50 EUR

Gelingensbedingungen im Anfangsunterricht Deutsch

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000971)

Zu Beginn des ersten Schuljahres unterscheiden sich die Erfahrungen und Fertigkeiten der Kinder sehr. Die Entwicklung sprachlicher und phonologischer Kompetenzen zeigt zu Beginn des ersten Schuljahres große Unterschiede. Im Workshop erarbeiten wir die Voraussetzungen und Beispiele für die Umsetzung sprachlicher und phonologischer Grundlagen und Fertigkeiten im Anfangsunterricht der Grundschule:

- Diagnostik von Vorläuferfertigkeiten
- Transparenz der unterschiedlichen Lernniveaus
- Förderung bei Schwächen in Wahrnehmungs- und Funktionsbereichen
- Verständnis und Respekt für individuelle Schwierigkeiten und Erfolge

Referent: Stefanie Rinck-Muhler, Ulrike Suntheim (Arbeitsstelle für sonderpädagogische Schulentwicklung und Projektbegleitung, Goethe-Universität)

Leitung: Annika Pahlke (Arbeitsstelle für sonderpädagogische Schulentwicklung und Projektbegleitung, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Faches Deutsch an Grundschulen und Förderschulen, Lehrkräfte mit besonderen Aufgaben

Veranstalter: <http://schulentwicklung.uni-frankfurt.de/web/>

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Mi. 14.03.2012, 15:00 - 18:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Arbeitsstelle für sonderpädagogische
Schulentwicklung und Projektbegleitung,
Institut für Sonderpädagogik, Raum 13A,
Mertonstr. 17
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 30 EUR

Das Detektivteam nimmt die Arbeit auf - Leseförderung in heterogenen Lerngruppen der Klassen 3-6

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000970)

Sprach- und Lesekompetenz stellen zentrale schulische Kategorien dar, die den Schulerfolg in allen Fächern determinieren. Mit dem neuen Schulgesetz wird die bereits vorhandene Leistungsschere erweitert, SchülerInnen mit sehr unterschiedlichen Les- und Sprachkompetenzen werden gemeinsam unterrichtet. In der Fortbildung erarbeiten wir:

- die Stufen der Lesentwicklung
- Instrumentarien zur Lernstandserhebung im Bereich der Lesekompetenz
- Förderangebote und -materialien

Referent: Stefanie Rinck-Muhler, Ulrike Suntheim (Arbeitsstelle für sonderpädagogische Schulentwicklung und Projektbegleitung, Goethe-Universität)

Leitung: Annika Pahlke (Arbeitsstelle für sonderpädagogische Schulentwicklung und Projektbegleitung, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Faches Deutsch in Förderstufen/Übergang 5/6, Förderschulen/Grundschulen sowie Sek. I, Lehrkräfte mit besonderen Aufgaben

Veranstalter: <http://schulentwicklung.uni-frankfurt.de/web/>

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Mi. 22.02.2012, 15:00 - 18:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Arbeitsstelle für sonderpädagogische
Schulentwicklung und Projektbegleitung,
Institut für Sonderpädagogik, Raum 13A,
Mertonstr. 17
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 30 EUR

Lese-Rechtschreibschwierigkeiten (LRS) und Englisch in der Sekundarstufe

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000968)

Es geht darum, auf welche Probleme Kinder mit LRS in den Fremdsprachen stoßen, vor allem in Englisch. Wir betrachten im Überblick einige Erscheinungsformen und einige ihrer multiplen Entstehungszusammenhänge. Welche Möglichkeiten und Verpflichtungen haben wir, darauf in der Schule pädagogisch einzugehen, auch auf dem Hintergrund von VORLL und Erlass (Abl. Mai 2006)? Wo stoßen wir auf - nicht zuletzt strukturell bedingte - Grenzen? Basiswissen über LRS sowie über die VORLL und den Erlass sind Voraussetzungen für die Teilnahme.

Referent: Eva Petermann (Arbeitsstelle für sonderpädagogische Schulentwicklung und Projektbegleitung, Goethe-Universität)

Leitung: Annika Pahlke (Arbeitsstelle für sonderpädagogische Schulentwicklung und Projektbegleitung, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte im Dienst und im Vorbereitungsdienst des Faches Englisch oder anderer Fremdsprachen der Sek. I

Veranstalter: <http://schulentwicklung.uni-frankfurt.de/web/>

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Mo. 19.03.2012, 9:00 - 16:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Arbeitsstelle für sonderpädagogische
Schulentwicklung und Projektbegleitung,
Institut für Sonderpädagogik, Raum 13A,
Mertonstr. 17
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: 50 EUR

Diagnose und Förderung bei Rechenschwäche

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000964)

Es werden die diagnostischen Möglichkeiten und Verfahren vorgestellt, die im Mathematikunterricht durchgeführt werden können. Insbesondere wird auf Früherkennungsverfahren eingegangen (auf Wunsch auch für den Kita-Bereich). Daraus abgeleitet werden Fördermaßnahmen, geeignete Materialien werden erprobt. In der Veranstaltung werden Fallbeispiele (Video-Aufnahmen) von Kindern mit Rechenschwierigkeiten vorgestellt. Es ist wünschenswert, wenn die Teilnehmerinnen und Teilnehmer eigene Fallbeispiele einbringen.

Referent: Prof. Dr. Jens Holger Lorenz (Didaktik der Mathematik, Pädagogische Hochschule Heidelberg)

Leitung: Annika Pahlke (Arbeitsstelle für sonderpädagogische Schulentwicklung und Projektbegleitung, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Faches Mathematik an Förderschulen und Grundschulen, Lehrkräfte mit besonderen Aufgaben

Veranstalter: <http://schulentwicklung.uni-frankfurt.de/web/>

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Di. 28.02.2012, 9:00 - 16:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Arbeitsstelle für sonderpädagogische
Schulentwicklung und Projektbegleitung,
Institut für Sonderpädagogik, Raum 13A,
Mertonstr. 17
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: 50 EUR

GESCHICHTE

GESCHICHTE

KIM - Krieg in den Medien: ein multimediales Lernangebot

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000431)

Die DVD „Krieg in den Medien“ (KIM) ist ein aktuelles, multimediales Lernangebot für Schulen und Jugendarbeit und geht u.a. folgenden wichtigen Fragen nach: Welche Rolle spielen die Medien im Krieg? Wie funktioniert die Manipulation von Informationen, Bildern in den Medien? Was bedeutet es, wenn man von Krieg als „Medienereignis“ spricht? Das Lernmittel enthält zahlreiche Beispiele (ca. 250), die helfen, komplizierte Interaktion von Wirklichkeit und Medien verstehen zu lernen.

Referent: Dr. Olaf Selg (Arbeitsgemeinschaft Kindheit, Jugend und Neue Medien, Berlin)

Leitung: Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte (im Dienst und Vorbereitungsdienst) und Lehramtstudierende der Fächer Geschichte, Politik und Wirtschaft, Geographie, Ethik, Religion, Kunst und Deutsch der Sek. I und II, SchülerInnen

Veranstalter: www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00456517

Do. 27.10.2011, 18:00 - 20:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Campus Bockenheim
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 5 EUR

Globalgeschichte im Geschichtsunterricht - Ergänzung oder curriculares Leitprinzip

Die Lehrkräfte werden in die fachdidaktische Diskussion um die Integration der Globalgeschichte in das Curriculum des Faches Geschichte eingeführt und anhand von Beispielen aus der Unterrichtspraxis mit thematischen und methodischen Schwerpunkten vertraut gemacht.

Referent: N.N.

Leitung: Prof. Dr. Gerhard Henke-Bockschatz (Seminar der Didaktik der Geschichte, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Faches Geschichte aller Schulformen

Veranstalter: www.goethe-lehrerakademie.uni-frankfurt.de/fortbildungsangebot/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Fr. 24.02.2012, 9:00 - 17:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität, Campus Westend
Grüneburgplatz 1
60629 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: 25 EUR

Die Familiengeschichte der Anne Frank. Ein Seminar für Pädagogen.

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000867)

Die Veranstaltung richtet sich an Lehrkräfte und Interessierte aus der historisch-politischen Bildungsarbeit. Für Multiplikatoren liefert sie einen Einblick in den Umgang mit biographischem Material jüdischer Familien. Das Medium „Jüdische (Familien)biographien“ wird zunehmend für die Bildungsarbeit entdeckt, jedoch stellt der methodische und didaktische Umgang Pädagogen vor spezifische Herausforderungen. Deshalb wird die museale Inszenierung von Biographien thematisiert und zu einer Auseinandersetzung mit Fragen ihres methodischen Transfers angeregt. Die Auswahl der Objekte und ihre Einbettung in ein Narrativ wird in der Fortbildung kritisch reflektiert. Die Funktion dieses Mediums und die Problematiken bei der Rekonstruktion von jüdischen Biographien bilden den Ausgangspunkt, um sich mit der Vielfalt jüdischen Lebens des 19. und 20. Jahrhunderts vertraut zu machen. Über die bekannte Geschichte Anne Franks hinaus, thematisiert und vertieft dieses Seminar erstmals den Familienstammbaum der Franks, dessen Frankfurter Zweig tief in die Zeit des jüdischen Ghettos in Frankfurt zurückreicht. Die Beispiele der Generationenvertreter/-innen beleuchten den Wandel von Selbstverständnis, Selbstbild und Identitätsgefühl dieser jüdischen Familie, in der Selbstzeugnisse einer deutsch-jüdischen Identität zum Tragen kommen. Im Rahmen unserer Veranstaltung stellen wir Ihnen das jugendgerecht aufbereitete Material, und geeignete Methoden für den Einsatz im Schulunterricht der Sekundarstufe I und II, zur Verfügung.

Referent: Ann-Kathrin Rahlwes (Jugendbegegnungsstätte Anne Frank e.V., Frankfurt am Main)

Leitung: Dr. Meron Mendel (Jugendbegegnungsstätte Anne Frank e.V.),

Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Geschichte, Politik und Wirtschaft, Deutsch, Religion und Ethik aller Schulformen

Veranstalter: www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Fr. 3.02.2012, 10:00 - 16:00

Veranstaltungsort:

Jugendbegegnungsstätte Anne Frank e.V.,
Hansaallee 150
60320 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: 45 EUR

Antisemitismus in der Einwanderungsgesellschaft - Ausdrucksformen und Handlungsmöglichkeiten

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000866)

Antisemitismus kann im Lehrberuf in Form von antisemitischen Äußerungen auftauchen: von der alltäglichen Verwendung des heute gängigen Schimpfwortes „Du Jude“ bis hin zu unterschwelligem oder direkten antisemitischen Stereotypen und Verschwörungstheorien. Die Fortbildung bietet die Möglichkeit, sich über unterschiedliche Erscheinungsformen von Antisemitismus auszutauschen und bietet Hilfestellungen, diese zu erkennen. Sie thematisiert Struktur, Merkmale und Erscheinungsformen des Antisemitismus nach 1945, der erinnerungsabwehrende, globalisierungskritische und islamistische Elemente beinhalten kann und häufig mit Sichtweisen und Reaktionen auf den Nahost-Konflikt verknüpft ist. Darüber hinaus reflektiert die Fortbildung Motive, die hinter antisemitischen Äußerungen oder Verhaltensformen liegen können und fragt, warum antisemitische Ideologien für Jugendliche attraktiv sein können. Im Bereich der Handlungsstrategien im Umgang mit Antisemitismus, werden methodische und didaktische Empfehlungen für die pädagogische Arbeit gegen Antisemitismus und Anregungen zur Auseinandersetzung mit dem Thema gegeben. Dabei werden rationale Erklärungen von Weltgeschehnissen als eine Möglichkeit pädagogischer Arbeit gegen Antisemitismus vorgestellt. Die Fortbildung arbeitet mit Methoden der Bild-, Film- und Textanalyse und stellt Übungen vor, die in der Arbeit mit Jugendlichen genutzt werden können.

Referent: Tami Ensinger (Jugendbegegnungsstätte Anne Frank e.V., Frankfurt am Main)

Leitung: Dr. Meron Mendel (Jugendbegegnungsstätte Anne Frank e.V.),

Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte aller Schulformen und Schulfächer

Veranstalter: www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Fr. 20.01.2012, 15:00 - 18:00

Veranstaltungsort:

Jugendbegegnungsstätte Anne Frank e.V.,
Hansaallee 150
60320 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 25 EUR

Der Koran: Geschichte und Stellenwert in der Gesellschaft

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000867)

Der Koran - die heilige Schrift des Islam: Wie ist der Koran entstanden und welche Bedeutung hat er für Muslime? Welche Stellung nimmt der Koran im Schulunterricht ein? Im Rahmen eines Vortrages erhalten die Teilnehmer umfangreiche Kenntnisse von der Entstehungsgeschichte und dem Stellenwert des Koran im islamischen Leben. Die Veranstaltung trägt dazu bei, sich dem Koran zu nähern und dem Sinn- und Bedeutungszusammenhang dieser heiligen Schrift offen entgegenzutreten.

Der Vortrag soll die Grundlage für den anschließenden Diskussionsaustausch zu dem Thema „Umgang und Bedeutung des Korans in der Gesellschaft und im Schulalltag“ sein.

Referent: Prof. Dr. Ömer Özsoy (Institut für Studien der Kultur und Religion des Islam, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Susanne Balthasar (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Religion, Ethik, Geschichte, Deutsch und Kunst der Sekundarstufen I und II, Studierende und alle Interessierten

Veranstalter: www.mainmetropole-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00667200

Fr. 28.10.2011, 19:30 - 21:30

Veranstaltungsort:

Stadtbücherei Frankfurt,
Zentralbibliothek
Hasengasse 4
60311 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

Islam im Schulunterricht

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000866)

Das Fortbildungsseminar für Lehrkräfte behandelt die Entstehungsgeschichte sowie die Ausbreitung des Islam für den Einsatz im Schulunterricht. Im Rahmen der Veranstaltung mit anschließender Diskussion werden die Grundlagen des Islam, die Biographie des Propheten Mohammed, seine Lehren und die Bedeutung der Hedschra (Auswanderung von Mekka nach Medina) im Plenum behandelt. Anschließend erarbeiten Lehrkräfte in Arbeitsgruppen methodische und didaktische Fragestellungen mit Lösungsansätzen und erhalten Lehrmaterialien, die im täglichen Unterricht eingesetzt werden können.

Referent: Dr. Gisbert Gemein, Hartmut Redmer (Kooperation des Verbandes der Geschichtslehrer Deutschland e.V. und der Herbert Quandt-Stiftung, Bad Homburg)

Leitung: Dr. Susanne Balthasar (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Geschichte, Religion, Ethik, Politik und Wirtschaft der Sekundarstufen I und II

Veranstalter: www.mainmetropole-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00667196

Fr. 11.11.2011, 10:00 - 17:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Campus Bockenheim - FLaT Raum 007(EG)
Robert-Mayer-Str. 1
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: kostenfrei

GESCHICHTE



POLITIK U. WIRTSCHAFT



Die arabisch-islamische Kultur in der Wissenschaftsgeschichte

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000872)

Welche historische Bedeutung haben die arabisch-islamischen Wissenschaften für das Abendland? Welcher Stellenwert sollte ihnen im Schulunterricht zukommen? Diese und weitere Fragen werden im Rahmen einer Führung durch das Museum des Instituts für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften an der Goethe-Universität Frankfurt am Main diskutiert und beantwortet. Seit über 30 Jahren werden an dem Institut nach Beschreibungen und Abbildungen in alten arabischen, persischen und türkischen Handschriften technische Geräte und wissenschaftliche Instrumente unter anderem aus den Bereichen „Mathematik“, „Physik“, „Chemie“ und „Geographie“ nachgebaut. Anhand der Rekonstruktionen erhalten Lehrkräfte einen einzigartigen Einblick in die Vielfalt und „Modernität“ der Leistungen der arabisch-islamischen Wissenschaftler und Ingenieure des 9. bis 16. Jahrhunderts.

Referent: Dr. Eckhard Neubauer (Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Susanne Balthasar (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Geschichte, Mathematik, Physik, Chemie und Geographie der Sekundarstufen I und II

Veranstalter: www.mainmetropole-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00667198

Di. 22.11.2011, 10:00 - 12:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Institut für Geschichte
der Arabisch-Islamischen Wissenschaften,
Westendstrasse 89
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

Die Zukunft des Lebens - Vom gesellschaftlichen Umgang mit biologischer Vielfalt und Klimawandel.

„BIOLOGISCHE VIelfALT ALS UNENTBEHRLICHE RESSOURCE“

Wieso ist die Biodiversität, von der wir alle abhängen, so ungleich über die Erde verteilt - und warum haben gerade die armen Entwicklungsländer der Tropen so einen Artenreichtum? Was hat Naturschutz mit Armutsbekämpfung zu tun, und wieso sichert er die Lebensgrundlagen auch in den reichen Industrieländern? Konkrete Beispiele aus verschiedenen Kontinenten zeigen, welche sozialen und kulturellen Dimensionen die biologischen Ressourcen haben und dass die Erhaltung ihrer Vielfalt und der Klimaschutz unverzichtbar sind für die Zukunft der gesamten Menschheit.

Moderation: Prof. Dr. Katrin Böhning-Gaese (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Frankfurt am Main)

Referent: Prof. Dr. Manfred Niekisch (Zoologischer Garten Frankfurt)

Leitung: Prof. Dr. Volker Mosbrugger, Dr. Julia Krohmer (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Biologie, Geographie / Erdkunde, Politik und Wirtschaft, alle Interessenten

Veranstalter: www.senckenberg.de

Veranstaltungs-Nr.:
Akkr. beantragt

Do. 3.11.2011, 19:00 - 21:00

Veranstaltungsort:
Senckenbergmuseum, Festsaal
Senckenberganlage 25
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

Cross Cultures I: Das Mousepad des Sultans

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000870)

Cross Cultures ist eine Veranstaltungsreihe, die Wanderungen von Formen und Formaten, Bildern und Ideen, Wissen und Werten sowie Werkzeugen und Techniken zwischen Kulturen erforscht. Im Fokus dieser Veranstaltung steht die Auseinandersetzung mit islamischer Kunst und Kultur. In diesem Seminar mit integrierter Führung durch die Sammlung „Vorderer Orient“ des Museums für Angewandte Kunst Frankfurt erhalten die Teilnehmer einen Einblick in die Geschichte islamischer Kunst. Im anschließenden Künstlergespräch sprechen zeitgenössische Künstler über ihre Tätigkeit im Spannungsfeld zwischen den Kulturen. Ziel der Veranstaltung ist es, insbesondere Lehrkräften Anregungen zu geben, das Thema islamische Kunst und Kultur in ihre Unterrichtsfächer zu integrieren und mit ihren Schülern gemeinsam zu diskutieren.

Referent: Prof. Dr. Verena Kuni (Institut für Kunstpädagogik, Goethe-Universität), Christine Hewel und Frederik Berger (Museum für Angewandte Kunst Frankfurt, Frankfurt am Main)

Leitung: Dr. Susanne Balthasar (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Geschichte, Kunst, Religion und Ethik aller Schulformen und alle Interessierten

Veranstalter: www.mainmetropole-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00667201

Mi. 07.12.2011, 17:00 - 20:00

Veranstaltungsort:
Museum für Angewandte Kunst Frankfurt,
Schaumainkai 17
60594 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

Die Zukunft des Lebens - Vom gesellschaftlichen Umgang mit biologischer Vielfalt und Klimawandel.

„DRIVING THE HUMAN ECOLOGICAL FOOTPRINT TOWARDS SUSTAINABILITY“

Die meisten Indikatoren, mit denen wir heute Nachhaltigkeit messen, zeigen: die Welt wird nicht nachhaltiger, vielmehr ist das Gegenteil der Fall. Klimawandel, Ozeanversauerung und Biodiversitätsverlust verschlechtern die globale Situation zusätzlich. Zahlreiche vielversprechende Handlungsansätze, getragen von Privatpersonen, Firmen, Gemeinden, Staaten oder sogar der globalen Gemeinschaft, reichen nicht aus, um diesen Trend umzukehren. Um dies zu verstehen, müssen wir klären, was wir mit „Nachhaltigkeit“ meinen, und die treibenden Kräfte analysieren, die den menschlichen Einfluss auf die Biosphäre ausmachen. Dann erst können wir Strategien identifizieren, um die Welt tatsächlich nachhaltiger zu machen.

Moderation: Prof. Dr. Birgit Blätzel-Mink (Goethe-Universität)

Referent: Prof. Dr. Tom Dietz (Western Michigan University, East Lansing, USA)

Leitung: Prof. Dr. Volker Mosbrugger, Dr. Julia Krohmer (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Biologie, Geographie / Erdkunde, Politik und Wirtschaft, alle Interessenten

Veranstalter: www.senckenberg.de

Veranstaltungs-Nr.:
Akkr. beantragt

Do. 17.11.2011, 18:30 - 20:30

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Campus Westend,
Grüneburgpark 1
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

Vielfalt im Islam

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000868)

Die Veranstaltung thematisiert die Vielfältigkeit muslimischer Identitäten und deren religiöse Hintergründe. Insbesondere im Schulalltag treffen verschiedene Herkunftskulturen und religiöse Prägungen aufeinander und die Verallgemeinerung „muslimisch“ entspricht oftmals nicht der tatsächlichen Diversität. Eine Sensibilität für die Heterogenität unter Muslimen trägt dazu bei, die eigene Wahrnehmung zu überprüfen, Konflikten im alltäglichen Zusammenleben vorzubeugen und den Umgang miteinander im Unterricht reflektiert zu gestalten. Die zweitägige Veranstaltung bietet einen Rahmen, sich der intermuslimischen Vielfalt anzunähern und unterschiedliche religiöse Konzepte innerhalb der zweitgrößten Religionsgemeinschaft weltweit kennenzulernen. Wege dazu sind religionswissenschaftliche Inputs, Exkursionen und das Kennenlernen wichtiger Ansprechpartner.

Referent: Magdalena Modler (Religionswissenschaftlerin)

Leitung: Dr. Susanne Balthasar (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Religion, Ethik, Geschichte, Politik und Wirtschaft der Sekundarstufen I und II

Veranstalter: www.mainmetropole-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00667197

Mi. 19.01.2012 und
Do. 20.01.2012,
jeweils 10.00 - 17.00 Uhr

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Campus Bockenheim, FLA 007 (EG)
Robert-Mayer-Str. 1
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 2

Entgelt: kostenfrei

Die Zukunft des Lebens - Vom gesellschaftlichen Umgang mit biologischer Vielfalt und Klimawandel.

„WARUM FÄLLT ES UNS SO SCHWER, DAS RICHTIGE ZU TUN?“

Podiumsdiskussion mit Impuls-Vorträgen. Moderation: Pia Zimmermann, hr info, Frankfurt am Main

Referent: Axel Franzen (Instituts für Soziologie, Universität Bern), Hans-Werner Sinn (ifo Institut für Wirtschaftsforschung, München), Anna Starzinski-Powitz (Goethe-Universität), Prof. Dr. Harald Welzer (Kulturwissenschaftliches Institut, Essen)

Leitung: Prof. Dr. Volker Mosbrugger, Dr. Julia Krohmer (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Biologie, Geographie / Erdkunde, Politik und Wirtschaft, alle Interessenten

Veranstalter: www.senckenberg.de

Veranstaltungs-Nr.:
Akkr. beantragt

Do. 9.02.2012, 19:00 - 21:00

Veranstaltungsort:
Senckenbergmuseum, Festsaal
Senckenberganlage 25
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

POLITIK U. WIRTSCHAFT

POLITIK U. WIRTSCHAFT

Die Zukunft des Lebens - Vom gesellschaftlichen Umgang mit biologischer Vielfalt und Klimawandel.

„FOOD PRODUCTION, FOOD SECURITY AND BIODIVERSITY“

Steigende Lebensmittelpreise, eine wachsende Weltbevölkerung und die Auswirkungen des Klimawandels verschlechtern die Ernährungssituation weltweit. Die oft geforderte Intensivierung der Landwirtschaft ist jedoch keine Lösung, sondern bedroht die biologische Vielfalt zusätzlich. Eine möglichst vielfältige Landwirtschaft mit einer breit gestreuten Sorten- und Artenvielfalt hingegen stellt einen alternativen Ansatz zur Bekämpfung von Mangelernährung dar. Anstatt den Fokus wie bisher nur auf die Nahrungsmittelmenge und deren Gehalt an Hauptnährstoffen (Eiweiß, Kohlenhydrate und Fett) zu richten, während Mikronährstoffe vernachlässigt werden, kann eine vielfältige Landwirtschaft die Ernährung und auch die Gesundheit der Bevölkerung erheblich und nachhaltig verbessern - und ermöglicht eine effizientere Anpassung an den Klimawandel.

Moderation: PD Dr. Diana Hummel (Institut für sozial-ökologische Forschung, Frankfurt am Main)

Referent: Dr. Emile Frison (Bioversity International, Rom, Italien)

Leitung: Prof. Dr. Volker Mosbrugger, Dr. Julia Krohmer (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Biologie, Geographie / Erdkunde, Politik und Wirtschaft, alle Interessenten

Veranstalter: www.senckenberg.de

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Do. 01.12.2011, 19:00 - 21:00

Veranstaltungsort:

Senckenbergmuseum, Festsaal
Senckenberganlage 25
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

KIM - Krieg in den Medien: ein multimediales Lernangebot

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000431)

Die DVD „Krieg in den Medien“ (KIM) ist ein aktuelles, multimediales Lernangebot für Schulen und Jugendarbeit und geht u.a. folgenden wichtigen Fragen nach: Welche Rolle spielen die Medien im Krieg? Wie funktioniert die Manipulation von Informationen, Bildern in den Medien? Was bedeutet es, wenn man von Krieg als „Medienereignis“ spricht? Das Lernmittel enthält zahlreiche Beispiele (ca. 250), die helfen, komplizierte Interaktion von Wirklichkeit und Medien verstehen zu lernen.

Referent: Dr. Olaf Selg (Arbeitsgemeinschaft Kindheit, Jugend und Neue Medien, Berlin)

Leitung: Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte (im Dienst und Vorbereitungsdienst) und Lehramtsstudierende der Fächer Geschichte, Politik und Wirtschaft, Geographie, Ethik, Religion, Kunst und Deutsch der Sek. I und II, SchülerInnen

Veranstalter: www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00456517

Do. 27.10.2011, 18:00 - 20:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Campus Bockenheim
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 5 EUR

Die Zukunft des Lebens - Vom gesellschaftlichen Umgang mit biologischer Vielfalt und Klimawandel.

„WAS BRINGEN GEZIELTE EINGRIFFE IN DAS KLIMASYSTEM?“

Was können wir gegen den Klimawandel tun? Den Ausstoß von Treibhausgasen zu verringern, gelingt nur langsam. Es gibt jedoch zahlreiche Vorschläge für gezielte technische Eingriffe in das Klimasystem - sogenannte „Climate Engineering“ oder „Geoengineering“- Maßnahmen. Meist sind dies Eingriffe in geochemische oder biogeochemische Kreisläufe des Erdsystems. Können solche Maßnahmen funktionieren oder verursachen sie nur neue Probleme? Der Vortrag gibt einen Überblick über diverse Eingriffe, die bisher diskutiert wurden, sowie anhand erster wissenschaftlicher Ergebnisse eine Einschätzung der Chancen und Risiken.

Moderation: Prof. Dr. Bernhard Stribny (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Frankfurt am Main)

Referent: Dr. Mark Lawrence (Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz)

Leitung: Prof. Dr. Volker Mosbrugger, Dr. Julia Krohmer (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Biologie, Geographie / Erdkunde, Chemie, Politik und Wirtschaft, alle Interessenten

Veranstalter: www.senckenberg.de

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Do. 12.01.2012, 19:00 - 21:00

Veranstaltungsort:

Senckenbergmuseum, Festsaal
Senckenberganlage 25
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

Die Zukunft des Lebens - Vom gesellschaftlichen Umgang mit biologischer Vielfalt und Klimawandel.

„WIRTSCHAFTLICHE CHANCEN EINER KLUGEN ENERGIEWENDE“

Die Energiewende birgt enorme wirtschaftliche Chancen, denn die Investitionen in Zukunftsmärkte sind lohnender denn je. Ob nachhaltige Mobilität, erneuerbare Energien, klimaschonende Antriebstechniken, Ressourcen- und Materialeffizienz, Abfallverwertung oder intelligente Infrastruktur: In keinen Markt werden in den kommenden Jahrzehnten mehr Investitionen fließen als in die zukunftsweisenden Energie- und Mobilitätsmärkte. Hierdurch werden Energiekosten gespart sowie Wettbewerbsvorteile und Arbeitsplätze geschaffen. Die Energiewende hin zu einer deutlich verbesserten Energieeffizienz und dem erhöhten Einsatz von erneuerbaren Energien schafft mehr Chancen als Risiken. Moderation: Prof. Dr. Volker Mosbrugger (Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung / Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Frankfurt am Main)

Referent: Prof. Dr. Claudia Kemfert (Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung, Berlin)

Leitung: Prof. Dr. Volker Mosbrugger, Dr. Julia Krohmer (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Biologie, Geographie / Erdkunde, Politik und Wirtschaft, alle Interessenten

Veranstalter: www.senckenberg.de

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Do. 20.10.2011, 19:00 - 21:00

Veranstaltungsort:

Senckenbergmuseum, Festsaal
Senckenberganlage 25
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

Die Zukunft des Lebens - Vom gesellschaftlichen Umgang mit biologischer Vielfalt und Klimawandel.

„DIE KLIMAKRISE UND WIE WIR DAMIT UMGEHEN“

Das Klima heizt sich immer weiter auf: 2005 und 2010 waren die wärmsten Jahre seit Beginn der Aufzeichnungen. In den letzten beiden Jahrzehnten ist der Meeresspiegel bereits um mehr als drei Zentimeter pro Jahrzehnt gestiegen. Die letzte Dekade brachte eine Häufung bislang nie da gewesener Wetterextreme mit sich, wie Hitzewelle in Russland oder die Überflutung in Pakistan. Der Vortrag diskutiert den Zustand des Erdklimas anhand der neuesten Daten und Ergebnisse aus der Klimaforschung und analysiert, wie die Gesellschaft mit diesen Erkenntnissen umgeht - von der Verleugnung bis zu konstruktiven Lösungsansätzen.

Moderation: Prof. Dr. Andreas Mulch (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Frankfurt am Main)

Referent: Prof. Dr. Stefan Rahmstorf (Potsdam-Institut für Klimaforschung)

Leitung: Prof. Dr. Volker Mosbrugger, Dr. Julia Krohmer (Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main), Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Biologie, Geographie / Erdkunde, Chemie, Politik und Wirtschaft, alle Interessenten

Veranstalter: www.senckenberg.de

Veranstaltungs-Nr.:

Akk. beantragt

Do. 26.01.2012, 19:00 - 21:00

Veranstaltungsort:

Senckenbergmuseum, Festsaal
Senckenberganlage 25
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

Islam im Schulunterricht

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000866)

Das Fortbildungsseminar für Lehrkräfte behandelt die Entstehungsgeschichte sowie die Ausbreitung des Islam für den Einsatz im Schulunterricht. Im Rahmen der Veranstaltung mit anschließender Diskussion werden die Grundlagen des Islam, die Biographie des Propheten Mohammad, seine Lehren und die Bedeutung der Hedschra (Auswanderung von Mekka nach Medina) im Plenum behandelt. Anschließend erarbeiten Lehrkräfte in Arbeitsgruppen methodische und didaktische Fragestellungen mit Lösungsansätzen und erhalten Lehrmaterialien, die im täglichen Unterricht eingesetzt werden können.

Referent: Dr. Gisbert Gemein, Hartmut Redmer (Kooperation des Verbandes der Geschichtslehrer Deutschland e.V. und der Herbert Quandt-Stiftung, Bad Homburg)

Leitung: Dr. Susanne Balthasar (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Geschichte, Religion, Ethik, Politik und Wirtschaft der Sek I und II

Veranstalter: www.mainmetropole-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:

IQ-00667196

Fr. 11.11.2011, 10:00 - 17:00

Veranstaltungsort:

Goethe-Universität,
Campus Bockenheim - FLTa Raum 007(EG)
Robert-Mayer-Str. 1
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: kostenfrei

POLITIK U. WIRTSCHAFT



Globalgeschichte im Geschichtsunterricht - Ergänzung oder curriculares Leitprinzip

Die Lehrkräfte werden in die fachdidaktische Diskussion um die Integration der Globalgeschichte in das Curriculum des Faches Geschichte eingeführt und anhand von Beispielen aus der Unterrichtspraxis mit thematischen und methodischen Schwerpunkten vertraut gemacht.

Referent: N.N.

Leitung: Prof. Dr. Gerhard Henke-Bockschatz (Seminar der Didaktik der Geschichte, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte des Faches Geschichte aller Schulformen

Veranstalter: www.goethe-lehrerakademie.uni-frankfurt.de/fortbildungsangebot/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:
Akkr. beantragt
Fr. 24.02.2012, 9:00 - 17.00
Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Campus Westend
Grüneburgplatz 1
60629 Frankfurt am Main
Dauer (Tage): 1
Entgelt: 25 EUR

GESUNDHEIT



Bei Stimme bleiben und gut verstanden werden - Ein Atem-, Stimm- und Sprechtraining für Lehrer/innen

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000874)

Ziel des Trainings ist es, bei den Teilnehmern die Stimmqualität und die Verstehbarkeit für die Zuhörer zu verbessern. Trainingsinhalte sind:

Stimmübungen - Training der Atmung - Training der Artikulation - Körperwahrnehmung - Körperhaltung
Dabei werden die Teilnehmer angeleitet, wie Sie zu einer besseren Selbsteinschätzung der eigenen Atem-, Stimm- und Artikulationsfähigkeit gelangen können. Die ist die Voraussetzung dafür, um langfristig mit Hilfe eines Übungsprogramms zu einer ökonomischen Atmung zu gelangen und die Belastungsfähigkeit der Stimme und die Sprechdeutlichkeit zu verbessern und zu stabilisieren.

Referent: Dr. Joachim Renner, Diana Katzenberger (SprachRaum, Roßdorf)

Leitung: Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte im Dienst und Vorbereitungsdienst aller Schulformen und Schulfächer

Veranstalter: www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00566499
Fr. 11.11.2011, 14:00 - 19:00 und
Sa. 12.11.2011, 9:30 - 16:30
Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Campus Bockenheim,
Hauptgebäude (Jügelhaus), Raum 15a (EG)
Mertonstr. 15-17
60325 Frankfurt am Main
Dauer (Tage): 1,5
Entgelt: 180 EUR

Crashkurs Mediation - ein Verfahren zur Konstruktiven Konfliktbearbeitung

Seit einigen Jahren sind das Verfahren, die Grundhaltungen und Kompetenzen der Mediation in vielen hessischen Schulen und ihren Programmen angekommen.

Das Verfahren der Mediation unterstützt Konfliktparteien dabei ihre(n) Konflikt(e) gemeinsam und eigenständig mit dem Ziel einer Win-Win-Situation zu lösen. Dabei werden sie durch eine unparteiische, dritte Person begleitet. Die Fortbildungsveranstaltung erlaubt einen ersten, orientierenden Blick auf das Verfahren der Mediation, die ihm zugrunde liegenden Annahmen, Grundhaltungen und Handlungskompetenzen. Dabei stehen Beispiele aus dem schulischen Kontext im Vordergrund, ein Blick auf Ansätze und Erfahrungen der Implementierung von Mediation an Schulen ist möglich.

Referent: Deborah Krieg (Jugendbegegnungsstätte Anne Frank e.V., Frankfurt am Main)

Leitung: Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität),

Dr. Meron Mendel (Jugendbegegnungsstätte Anne Frank e.V.)

Zielgruppe: Lehrkräfte aller Schulformen und Schulfächer

Veranstalter: www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:
Akkr. beantragt
Di. 15.11.2011, 10:00 - 18:00
Veranstaltungsort:
Jugendbegegnungsstätte Anne Frank e.V.,
Hansaallee 150
60320 Frankfurt am Main
Dauer (Tage): 1
Entgelt: 100 EUR

DATENSCHUTZ



Schule und Datenschutz in Hessen - Die Aufgaben der Datenschutzbeauftragten in der Schule

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000843)

Kaum ein Tag vergeht, an dem nicht über neue Datenschutzskandale berichtet wird. Gerade in der Institution Schule ist ein verantwortungsbewusster Umgang mit den Daten, beispielsweise über Unterrichts- und Verwaltungsaufgaben, sowie über Förderungsmaßnahmen und Planungen in den Bereichen Bildung und Ausbildung gefragt. Um dies sicherzustellen, muss eine umfangreiche Aufklärung und Sensibilisierung der Eltern, Schüler und Lehrkräfte erfolgen.

Referent: Uli Vormwald, Dr. Gabriele Heyse

Leitung: Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Leitung, Datenschutzbeauftragte, Stellv. Datenschutzbeauftragte, Lehrkräfte aller Schulformen

Veranstalter: www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00564957
Onlinephase:
07.11 - 25.11.2011
Präsenzworkshops:
Fr. 04.11. und Fr. 25.11.2011,
jeweils 14:00 - 17:00
Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Campus Bockenheim
60325 Frankfurt am Main
Dauer (Tage): 3
Entgelt: 160 EUR

KULTUR- U.
RELIGIONSWISSENSCHAFTKIM - Krieg in den Medien:
ein multimediales Lernangebot

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000431)

Die DVD „Krieg in den Medien“ (KIM) ist ein aktuelles, multimediales Lernangebot für Schulen und Jugendarbeit und geht u.a. folgenden wichtigen Fragen nach: Welche Rolle spielen die Medien im Krieg? Wie funktioniert die Manipulation von Informationen, Bildern in den Medien? Was bedeutet es, wenn man von Krieg als „Medienereignis“ spricht? Das Lernmittel enthält zahlreiche Beispiele (ca. 250), die helfen, komplizierte Interaktion von Wirklichkeit und Medien verstehen zu lernen.

Referent: Dr. Olaf Selg (Arbeitsgemeinschaft Kindheit, Jugend und Neue Medien, Berlin)**Leitung:** Dr. Alessandra d'Aquino Hilt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte (im Dienst und Vorbereitungsdienst) und Lehramtsstudierende der Fächer Geschichte, Politik und Wirtschaft, Geographie, Ethik, Religion, Kunst und Deutsch der Sek. I und II, SchülerInnen**Veranstalter:** www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00456517

Do. 27.10.2011, 18:00 - 20:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Campus Bockenheim
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 0,5**Entgelt:** 5 EURKULTUR- U.
RELIGIONSWISSENSCHAFTDie arabisch-islamische Kultur
in der Wissenschaftsgeschichte

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000872)

Welche historische Bedeutung haben die arabisch-islamischen Wissenschaften für das Abendland? Welcher Stellenwert sollte ihnen im Schulunterricht zukommen? Diese und weitere Fragen werden im Rahmen einer Führung durch das Museum des Instituts für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften an der Goethe-Universität Frankfurt am Main diskutiert und beantwortet. Seit über 30 Jahren werden an dem Institut nach Beschreibungen und Abbildungen in alten arabischen, persischen und türkischen Handschriften technische Geräte und wissenschaftliche Instrumente unter anderem aus den Bereichen „Mathematik“, „Physik“, „Chemie“ und „Geographie“ nachgebaut. Anhand der Rekonstruktionen erhalten Lehrkräfte einen einzigartigen Einblick in die Vielfalt und „Modernität“ der Leistungen der arabisch-islamischen Wissenschaftler und Ingenieure des 9. bis 16. Jahrhunderts.

Referent: Dr. Eckhard Neubauer (Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften, Goethe-Universität)**Leitung:** Dr. Susanne Balthasar (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte der Fächer Geschichte, Mathematik, Physik, Chemie und Geographie der Sekundarstufen I und II**Veranstalter:** www.mainmetropole-frankfurt.de**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00667198

Di. 22.11.2011, 10:00 - 12:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Institut für Geschichte
der Arabisch-Islamischen Wissenschaften,
Westendstrasse 89
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 0,5**Entgelt:** kostenfreiDer Koran: Geschichte und Stellenwert
in der Gesellschaft

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000867)

Der Koran – die heilige Schrift des Islam: Wie ist der Koran entstanden und welche Bedeutung hat er für Muslime? Welche Stellung nimmt der Koran im Schulunterricht ein? Im Rahmen eines Vortrages erhalten die Teilnehmer umfangreiche Kenntnisse von der Entstehungsgeschichte und dem Stellenwert des Koran im islamischen Leben. Die Veranstaltung trägt dazu bei, sich dem Koran zu nähern und dem Sinn- und Bedeutungszusammenhang dieser heiligen Schrift offen entgegenzutreten.

Der Vortrag soll die Grundlage für den anschließenden Diskussionsaustausch zu dem Thema „Umgang und Bedeutung des Korans in der Gesellschaft und im Schullalltag“ sein.

Referent: Prof. Dr. Ömer Özsoy (Institut für Studien der Kultur und Religion des Islam, Goethe-Universität)**Leitung:** Dr. Susanne Balthasar (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte der Fächer Religion, Ethik, Geschichte, Deutsch und Kunst der Sekundarstufen I und II, Studierende und alle Interessierten**Veranstalter:** www.mainmetropole-frankfurt.de**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00667200

Fr. 28.10.2011, 19:30 - 21:30

Veranstaltungsort:
Stadtbücherei Frankfurt,
Zentralbibliothek
Hasengasse 4
60311 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 0,5**Entgelt:** kostenfrei

Cross Cultures I: Das Mousepad des Sultans

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000870)

Cross Cultures ist eine Veranstaltungsreihe, die Wanderungen von Formen und Formaten, Bildern und Ideen, Wissen und Werten sowie Werkzeugen und Techniken zwischen Kulturen erforscht. Im Fokus dieser Veranstaltung steht die Auseinandersetzung mit islamischer Kunst und Kultur. In diesem Seminar mit integrierter Führung durch die Sammlung „Vorderer Orient“ des Museums für Angewandte Kunst Frankfurt erhalten die Teilnehmer einen Einblick in die Geschichte islamischer Kunst. Im anschließenden Künstlergespräch sprechen zeitgenössische Künstler über ihre Tätigkeit im Spannungsfeld zwischen den Kulturen. Ziel der Veranstaltung ist es, insbesondere Lehrkräften Anregungen zu geben, das Thema islamische Kunst und Kultur in ihre Unterrichtsfächer zu integrieren und mit ihren Schülern gemeinsam zu diskutieren.

Referent: Prof. Dr. Verena Kuni (Institut für Kunstpädagogik, Goethe-Universität), Christine Hewel und Frederik Berger (Museum für Angewandte Kunst Frankfurt, Frankfurt am Main)**Leitung:** Dr. Susanne Balthasar (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte der Fächer Geschichte, Kunst, Religion und Ethik aller Schulformen und alle Interessierten**Veranstalter:** www.mainmetropole-frankfurt.de**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00667201

Mi. 07.12.2011, 17:00 - 20:00

Veranstaltungsort:
Museum für Angewandte Kunst Frankfurt,
Schaumainkai 17
60594 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 0,5**Entgelt:** kostenfrei

Islam im Schulunterricht

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000866)

Das Fortbildungsseminar für Lehrkräfte behandelt die Entstehungsgeschichte sowie die Ausbreitung des Islam für den Einsatz im Schulunterricht. Im Rahmen der Veranstaltung mit anschließender Diskussion werden die Grundlagen des Islam, die Biographie des Propheten Mohammad, seine Lehren und die Bedeutung der Hedschra (Auswanderung von Mekka nach Medina) im Plenum behandelt. Anschließend erarbeiten Lehrkräfte in Arbeitsgruppen methodische und didaktische Fragestellungen mit Lösungsansätzen und erhalten Lehrmaterialien, die im täglichen Unterricht eingesetzt werden können.

Referent: Dr. Gisbert Gemein, Hartmut Redmer (Kooperation des Verbandes der Geschichtslehrer Deutschland e.V. und der Herbert Quandt-Stiftung, Bad Homburg)**Leitung:** Dr. Susanne Balthasar (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte der Fächer Geschichte, Religion, Ethik, Politik und Wirtschaft der Sek I und II**Veranstalter:** www.mainmetropole-frankfurt.de**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00667196

Fr. 11.11.2011, 10:00 - 17:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Campus Bockenheim - FLA Raum 007(EG)
Robert-Mayer-Str. 1
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 1**Entgelt:** kostenfrei

Vielfalt im Islam

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000868)

Die Veranstaltung thematisiert die Vielfalt muslimischer Identitäten und deren religiöse Hintergründe. Insbesondere im Schullalltag treffen verschiedene Herkunftskulturen und religiöse Prägungen aufeinander und die Verallgemeinerung „muslimisch“ entspricht oftmals nicht der tatsächlichen Diversität. Eine Sensibilität für die Heterogenität unter Muslimen trägt dazu bei, die eigene Wahrnehmung zu überprüfen, Konflikten im alltäglichen Zusammenleben vorzubeugen und den Umgang miteinander im Unterricht reflektiert zu gestalten. Die zweiteilige Veranstaltung bietet einen Rahmen, sich der intermuslimischen Vielfalt anzunähern und unterschiedliche religiöse Konzepte innerhalb der zweitgrößten Religionsgemeinschaft weltweit kennenzulernen. Wege dazu sind religionswissenschaftliche Inputs, Exkursionen und das Kennenlernen wichtiger Ansprechpartner.

Referent: Magdalena Modler (Religionswissenschaftlerin)**Leitung:** Dr. Susanne Balthasar (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte der Fächer Religion, Ethik, Geschichte, Politik und Wirtschaft der Sekundarstufen I und II**Veranstalter:** www.mainmetropole-frankfurt.de**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00667197Mi. 19.01.2012 und
Do. 20.01.2012,
jeweils 10.00 - 17.00 Uhr**Veranstaltungsort:**
Goethe-Universität,
Campus Bockenheim, FLA 007 (EG)
Robert-Mayer-Str. 1
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 2**Entgelt:** kostenfrei

ETHIK

KIM - Krieg in den Medien:
ein multimediales Lernangebot

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000431)

Die DVD „Krieg in den Medien“ (KIM) ist ein aktuelles, multimediales Lernangebot für Schulen und Jugendarbeit und geht u.a. folgenden wichtigen Fragen nach: Welche Rolle spielen die Medien im Krieg? Wie funktioniert die Manipulation von Informationen, Bildern in den Medien? Was bedeutet es, wenn man von Krieg als „Medienereignis“ spricht? das Lernmittel enthält zahlreiche Beispiele (ca. 250), die helfen, komplizierte Interaktion von Wirklichkeit und Medien verstehen zu lernen.

Referent: Dr. Olaf Selg (Arbeitsgemeinschaft Kindheit, Jugend und Neue Medien, Berlin)**Leitung:** Dr. Alessandra d'Aquino Hillt (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte (im Dienst und Vorbereitungsdienst) und Lehramtsstudierende der Fächer Geschichte, Politik und Wirtschaft, Geographie, Ethik, Religion, Kunst und Deutsch der Sek. I und II, SchülerInnen**Veranstalter:** www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

ETHIK

Cross Cultures I: Das Mousepad des Sultans

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000870)

Cross Cultures ist eine Veranstaltungsreihe, die Wanderungen von Formen und Formaten, Bildern und Ideen, Wissen und Werten sowie Werkzeugen und Techniken zwischen Kulturen erforscht. Im Fokus dieser Veranstaltung steht die Auseinandersetzung mit islamischer Kunst und Kultur. In diesem Seminar mit integrierter Führung durch die Sammlung „Vorderer Orient“ des Museums für Angewandte Kunst Frankfurt erhalten die Teilnehmer einen Einblick in die Geschichte islamischer Kunst. Im anschließenden Künstlergespräch sprechen zeitgenössische Künstler über ihre Tätigkeit im Spannungsfeld zwischen den Kulturen. Ziel der Veranstaltung ist es, insbesondere Lehrkräften Anregungen zu geben, das Thema islamische Kunst und Kultur in ihre Unterrichtsstächer zu integrieren und mit ihren Schülern gemeinsam zu diskutieren.

Referent: Prof. Dr. Verena Kuni (Institut für Kunstpädagogik, Goethe-Universität), Christine Hewel und Frederik Berger (Museum für Angewandte Kunst Frankfurt, Frankfurt am Main)**Leitung:** Dr. Susanne Balthasar (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte der Fächer Geschichte, Kunst, Religion und Ethik aller Schulformen und alle Interessierten**Veranstalter:** www.mainmetropole-frankfurt.de**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00667201

Mi. 07.12.2011, 17:00 - 20:00

Veranstaltungsort:
Museum für Angewandte Kunst Frankfurt,
Schauainkai 17
60594 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 0,5**Entgelt:** kostenfreiDer Koran: Geschichte und Stellenwert
in der Gesellschaft

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000867)

Der Koran - die heilige Schrift des Islam: Wie ist der Koran entstanden und welche Bedeutung hat er für Muslime? Welche Stellung nimmt der Koran im Schulunterricht ein? Im Rahmen eines Vortrages erhalten die Teilnehmer umfangreiche Kenntnisse von der Entstehungsgeschichte und dem Stellenwert des Koran im islamischen Leben. Die Veranstaltung trägt dazu bei, sich dem Koran zu nähern und dem Sinn- und Bedeutungszusammenhang dieser heiligen Schrift offen entgegenzutreten. Der Vortrag soll die Grundlage für den anschließenden Diskussionsaustausch zu dem Thema „Umgang und Bedeutung des Korans in der Gesellschaft und im Schulalltag“ sein.

Referent: Prof. Dr. Ömer Özsoy (Institut für Studien der Kultur und Religion des Islam, Goethe-Universität)**Leitung:** Dr. Susanne Balthasar (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte der Fächer Religion, Ethik, Geschichte, Deutsch und Kunst der Sekundarstufen I und II, Studierende und alle Interessierten**Veranstalter:** www.mainmetropole-frankfurt.de**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00667200

Fr. 28.10.2011, 19:30 - 21:30

Veranstaltungsort:
Stadtbücherei Frankfurt,
Zentralbibliothek
Hasengasse 4
60311 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 0,5**Entgelt:** kostenfrei

Islam im Schulunterricht

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000866)

Das Fortbildungsseminar für Lehrkräfte behandelt die Entstehungsgeschichte sowie die Ausbreitung des Islam für den Einsatz im Schulunterricht. Im Rahmen der Veranstaltung mit anschließender Diskussion werden die Grundlagen des Islam, die Biographie des Propheten Mohammad, seine Lehren und die Bedeutung der Hedschra (Auswanderung von Mekka nach Medina) im Plenum behandelt. Anschließend erarbeiten Lehrkräfte in Arbeitsgruppen methodische und didaktische Fragestellungen mit Lösungsansätzen und erhalten Lehrmaterialien, die im täglichen Unterricht eingesetzt werden können.

Referent: Dr. Gisbert Gemein, Hartmut Redmer (Kooperation des Verbandes der Geschichtslehrer Deutschland e.V. und der Herbert Quandt-Stiftung, Bad Homburg)**Leitung:** Dr. Susanne Balthasar (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte der Fächer Geschichte, Religion, Ethik, Politik und Wirtschaft der Sek I und II**Veranstalter:** www.mainmetropole-frankfurt.de**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00667196

Fr. 11.11.2011, 10:00 - 17:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Campus Bockenheim - FLAT Raum 007(EG)
Robert-Mayer-Str. 1
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 1**Entgelt:** kostenfreiDie arabisch-islamische Kultur
in der Wissenschaftsgeschichte

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000872)

Welche historische Bedeutung haben die arabisch-islamischen Wissenschaften für das Abendland? Welcher Stellenwert sollte ihnen im Schulunterricht zukommen? Diese und weitere Fragen werden im Rahmen einer Führung durch das Museum des Instituts für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften an der Goethe-Universität Frankfurt am Main diskutiert und beantwortet. Seit über 30 Jahren werden an dem Institut nach Beschreibungen und Abbildungen in alten arabischen, persischen und türkischen Handschriften technische Geräte und wissenschaftliche Instrumente unter anderem aus den Bereichen „Mathematik“, „Physik“, „Chemie“ und „Geographie“ nachgebaut. Anhand der Rekonstruktionen erhalten Lehrkräfte einen einzigartigen Einblick in die Vielfalt und „Modernität“ der Leistungen der arabisch-islamischen Wissenschaftler und Ingenieure des 9. bis 16. Jahrhunderts.

Referent: Dr. Eckhard Neubauer (Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften, Goethe-Universität)**Leitung:** Dr. Susanne Balthasar (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte der Fächer Geschichte, Mathematik, Physik, Chemie und Geographie der Sekundarstufen I und II**Veranstalter:** www.mainmetropole-frankfurt.de**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00667198

Di. 22.11.2011, 10:00 - 12:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Institut für Geschichte
der Arabisch-Islamischen Wissenschaften,
Westendstrasse 89
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 0,5**Entgelt:** kostenfrei

KUNST

Islam im Schulunterricht

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000866)

Das Fortbildungsseminar für Lehrkräfte behandelt die Entstehungsgeschichte sowie die Ausbreitung des Islam für den Einsatz im Schulunterricht. Im Rahmen der Veranstaltung mit anschließender Diskussion werden die Grundlagen des Islam, die Biographie des Propheten Mohammad, seine Lehren und die Bedeutung der Hedschra (Auswanderung von Mekka nach Medina) im Plenum behandelt. Anschließend erarbeiten Lehrkräfte in Arbeitsgruppen methodische und didaktische Fragestellungen mit Lösungsansätzen und erhalten Lehrmaterialien, die im täglichen Unterricht eingesetzt werden können.

Referent: Dr. Gisbert Gemein, Hartmut Redmer (Kooperation des Verbandes der Geschichtslehrer Deutschland e.V. und der Herbert Quandt-Stiftung, Bad Homburg)**Leitung:** Dr. Susanne Balthasar (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte der Fächer Geschichte, Religion, Ethik, Politik und Wirtschaft der Sek I und II**Veranstalter:** www.mainmetropole-frankfurt.de**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00667196

Fr. 11.11.2011, 10:00 - 17:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Campus Bockenheim - FLAT Raum 007(EG)
Robert-Mayer-Str. 1
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 1**Entgelt:** kostenfrei

KUNST



FLISST - „Urban Art“ - Künstlerisch-ästhetische Lebensweltbezüge in fremdsprachlichen Lernszenarien

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63001007)

In diesem Workshop erarbeiten die Teilnehmer unter wissenschaftlicher Anleitung Projektbausteine und Materialien zum Einsatz von Kunstelementen im Englischunterricht. In Anlehnung an die Jugendkultur wird der öffentliche Raum mit non-profit Kunst (Graffiti, posters, stencils, stickers, urban knitting) zum außerschulischen Lernort. Nach einer theoretischen Einführung werden bereits in der ersten Stunde praktische Elemente erarbeitet, die im eigenen Unterricht ausgetestet und in der zweiten und dritten Treffen erweitert werden. Die Veranstaltung FLISST active bringt Lehrkräfte unterschiedlicher Schul- und Jahrgangsstufen zusammen, um vor dem Hintergrund individueller Erfahrungen spezifische Themen in diesen heterogenen Gruppen zu diskutieren. In einem Workshop werden theoretische Aspekte der Thematik vorgestellt und praktische Aufgaben und Materialien gemeinsam erarbeitet. Ziel dieser Module ist die Verzahnung von theoretischer Erarbeitung in zweiaufeinander aufbauenden Seminaren mit einer dazwischenliegenden praktischen Erprobungsphase im eigenen Unterricht.

Referent: Henriette Dausen (Institut für England- und Amerikastudien, Abt. Didaktik, Goethe-Universität)
Leitung: Prof. Dr. Daniela Elsner (Institut für England- und Amerikastudien, Abt. Didaktik, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte im Dienst und im Vorbereitungsdienst des Faches Englisch an Gymnasien (Sek I)
Veranstalter: www.uni-frankfurt.de/fb/tb10/ieas/abteilungen/didaktik/Akkreditierte_Fortbildungen/index.html

Veranstaltungs-Nr.:
Akkr. beantragt

Mi. 26.10.2011, 16:00 - 19:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität,
Campus Westend
Grüneburgpark 1
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: 30 EUR

Der Koran: Geschichte und Stellenwert in der Gesellschaft

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000867)

Der Koran – die heilige Schrift des Islam: Wie ist der Koran entstanden und welche Bedeutung hat er für Muslime? Welche Stellung nimmt der Koran im Schulunterricht ein? Im Rahmen eines Vortrages erhalten die Teilnehmer umfangreiche Kenntnisse von der Entstehungsgeschichte und dem Stellenwert des Koran im islamischen Leben. Die Veranstaltung trägt dazu bei, sich dem Koran zu nähern und dem Sinn- und Bedeutungszusammenhang dieser heiligen Schrift offen entgegenzutreten.

Der Vortrag soll die Grundlage für den anschließenden Diskussionsaustausch zu dem Thema „Umgang und Bedeutung des Korans in der Gesellschaft und im Schullalltag“ sein.

Referent: Prof. Dr. Ömer Özsoy (Institut für Studien der Kultur und Religion des Islam, Goethe-Universität)

Leitung: Dr. Susanne Balthasar (Goethe-Lehrerakademie, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte der Fächer Religion, Ethik, Geschichte, Deutsch und Kunst der Sekundarstufe I und II, Studierende und alle Interessierten

Veranstalter: www.mainmetropole-frankfurt.de

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00667200

Fr. 28.10.2011, 19:30 - 21:30

Veranstaltungsort:
Stadtbücherei Frankfurt,
Zentralbibliothek
Hasengasse 4
60311 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 0,5

Entgelt: kostenfrei

Runder Tisch zu kunstpädagogischer Praxis**

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 62000484)

Der „Runde Tische zu kunstpädagogischer Praxis“ wird ab Mai 2011, fünfmal über ein Jahr verteilt, angeboten. Kunstlehrer/innen können sich hier zum gegenseitigen Austausch über den Kunstunterricht in der Sekundarstufe I und II treffen. Die ca. zweistündigen Treffen sind jeweils zweigeteilt: Zuerst gibt es eine Ideen- und Nachrichtenbörse. Einige Teilnehmer/innen stellen z.B. eine Unterrichtsidee vor, die sie in letzter Zeit ausprobiert haben und die anregend für die Runde sein kann. Mitgebracht werden können Ideen zu bildnerischen Praxisaufgaben und einige Schülerarbeiten, z.B. Original oder Abbildungen digital, analog, Fotos, Arbeitsblätter usw. Anschließend steht jeweils ein aktuelles, den Kunstunterricht betreffendes Thema im Mittelpunkt, zu dem Informationen vermittelt und ausgetauscht werden; z.B. kompetenzorientiertes Schulcurriculum, Methoden der Kunstbetrachtung im Unterricht, praktische Klausuren und Aufgabenstellungen im Fach Kunst etc. Die Veranstaltung findet an 5 Terminen statt, die über ein Jahr verteilt liegen. Die Anmeldung erfolgt einmalig für alle genannten Termine.

Referent: Prof. Dr. Georg Peez (Institut für Kunstpädagogik, Goethe-Universität)

Leitung: Prof. Dr. Georg Peez (Institut für Kunstpädagogik, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen

Veranstalter: www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00565838

fünf Montage ab Januar 2012,
jeweils 18:00 - 20:00

Veranstaltungsort:
Institut für Kunstpädagogik („Kunstfabrik“)
Sophienstraße 1-3
60323 Frankfurt am Main
Treffpunkt: Ausstellungshalle der Kunstfabrik

Dauer (Tage): 2,5

Entgelt: 10 EUR

NEUE MEDIEN



eLearning-Einführungsworkshop **

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000807)

Die Teilnehmenden erhalten einen Überblick über eLearning-Szenarien und die Einsatzmöglichkeiten von Medien in der Hochschullehre.

Referent: Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)

Leitung: Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen

Veranstalter: www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00316702

Do. 27.10.2011, 10:00 - 16:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: 50 EUR

Einführung in die Lernplattform OLAT **

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000815)

Der Workshop vermittelt theoretisches und praktisches Grundlagenwissen über Lernplattformen und die Plattform OLAT. Themenschwerpunkte sind, neben den Eigenschaften von Lernplattformen im Allgemeinen, vor allem der Aufbau und die Struktur von OLAT 6 und deren Einbindung in den Kontext von Lehrveranstaltungen.

Referent: Ruth Kurschat

Leitung: Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen

Veranstalter: www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00566575

Do. 3.11.2011, 10:00 - 16:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: 50 EUR

Einführung in die Medienproduktion **

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000809)

Die Teilnehmenden erhalten einen vertieften Einblick in die Prozesse der Medienproduktion. Dabei geht es um Prozesse, die durchgeführt werden, um z.B. im Rahmen eines eLearning- oder Blended Learning-Szenarios Selbstlernmaterialien oder Lerninhalte für eine CD/DVD-Produktion mit einem Autorentool wie der LernBar zu erzeugen.

Referent: Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)

Leitung: Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen

Veranstalter: www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00346448

Fr. 4.11.2011, 10:00 - 17:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: 50 EUR

Blended Learning in Unterricht und Lehre **

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000794)

Die Teilnehmenden erhalten einen Überblick über eLearning-Szenarien und die Einsatzmöglichkeiten von Medien im Unterricht. Anhand von Praxisbeispielen werden die Mehrwerte des Medieneinsatzes verdeutlicht und erörtert und gemeinsam mit den Teilnehmenden diskutiert.

Referent: Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)

Leitung: Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)

Zielgruppe: Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen

Veranstalter: www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00452826

Mo. 07.11.2011, 10:00 - 16:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main

Dauer (Tage): 1

Entgelt: kostenfrei

NEUE MEDIEN

NEUE MEDIEN

Screencasts gekonnt produzieren **

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000801)

Die Teilnehmenden lernen eine Auswahl von freien und kommerziellen Autorentools (Jing, Wink, Camtasia und Captivate) zur Aufzeichnung von verschiedenen Lernaufgaben kennen und deren Anwendung, wie die Veröffentlichung via Internet oder Lernplattformen.

Referent: Daniel Werner**Leitung:** Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen**Veranstalter:** www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00456417

Mi. 9.11.2011, 10:00 - 16:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 1**Entgelt:** 50 EUR**Flash Grundlagen-Workshop ****

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000810)

Die Teilnehmenden erhalten eine Einführung in die Erstellung von Flash- Animationen, wie sie heute vielfach in eLearning-Szenarien eingesetzt werden.

Referent: N.N.**Leitung:** Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen**Veranstalter:** www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00316723

Do. 17.11.2011, 10:00 - 17:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 1**Entgelt:** 50 EUR**eLearning-Didaktik (1) und Lerntheorien ****

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000806)

Überblick über die Bedeutung verschiedener Lerntheorien im Hinblick auf die Gestaltung des Medieneinsatzes in der Lehre.

Referent: Dr. Alexander Tillmann (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Leitung:** Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen**Veranstalter:** www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00316705

Do. 10.11.2011, 10:00 - 16:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 1**Entgelt:** 50 EUR**Web 2.0 im Unterricht ****

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000795)

Die Teilnehmenden erhalten ein Überblick über Community- und Kommunikationswerkzeuge.

Referent: Ralph Müller (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Leitung:** Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen**Veranstalter:** www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00456398

Mo. 21.11.2011, 10:00 - 16:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 1**Entgelt:** 50 EUR**Einführung in die Lernplattform Moodle ****

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000790)

Dieser Workshop vermittelt theoretisches und praktisches Grundlagenwissen über Lernplattformen im Allgemeinen und die Plattform Moodle im Besonderen.

Referent: Ralph Müller (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Leitung:** Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen**Veranstalter:** www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00452819

Mo. 14.11.2011, 10:00 - 16:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 1**Entgelt:** 50 EUR**Digitale Videoproduktion und -bearbeitung ****

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000816)

Sie lernen, wie Sie Filmtitel oder Ausschnitte von Unterrichts- bzw. Seminarsituationen, Versuche etc. aufzeichnen und worauf dabei zu achten ist. Zudem erlernen Sie die notwendigen Arbeitsschritte, die für das Einbinden und Abspielen der erzeugten Videos auf Webseiten, in einer Lernplattform, in einem Videoportal oder in einem Autorentool.

Referent: Manfred Simon (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Leitung:** Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen**Veranstalter:** www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00566576

Do. 24.11.2011, 10:00 - 17:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 1**Entgelt:** 50 EUR**Podcast Produktion und Einsatz im Unterricht ****

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000791)

Die Teilnehmenden erlernen den Umgang mit Aufzeichnungsgeräten und einer Audio-Software, um Podcasts gezielt im eigenen Unterricht einsetzen zu können.

Referent: Stefan Buch (Fachbereich Erziehungswissenschaft, Goethe-Universität)**Leitung:** Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen**Veranstalter:** www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00346541

Mi. 16.11.2011, 14:00 - 18:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 0,5**Entgelt:** 50 EUR**Interaktive Whiteboards im Unterricht ****

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000814)

Das interaktive Whiteboard kann mehr als die klassische Schultafel, weil es die Funktionen dieses Lehr- und Lernwerkzeuges mit denen eines Computers kombiniert. In diesem Workshop lernen Sie die grundlegende Bedienung des Smartboards und der dazugehörigen Schulsoftware kennen und erhalten Hilfestellungen und Anwendungsbeispiele für einen sinnvollen Einsatz.

Referent: Rolf Goldstein (Theo-Koch-Schule, Goldstein)**Leitung:** Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen**Veranstalter:** www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00566574

Fr. 25.11.2011, 14:00 - 18:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 0,5**Entgelt:** 25 EUR

NEUE MEDIEN

NEUE MEDIEN

Aspekte bei der Gestaltung von Folien, Webseiten und Handouts **

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000800)

Der Workshop vermittelt Grundlagen der Text- und Bildgestaltung (auch unter Berücksichtigung didaktischer Aspekte) für bildschirmbasierte Anwendungen.

Referent: N.N.**Leitung:** Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen**Veranstalter:** www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00316721

Mo. 28.11.2011, 9:00 - 13:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 0,5**Entgelt:** 25 EUR**Rechtsfragen rund ums eLearning ****

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000786)

Das Urheberrecht ist für eLearning von zentraler Bedeutung. In diesem Kurs werden die wesentlichen urheberrechtlichen Grundlagen vermittelt.

Referent: Jan Hansen (Hessisches Telemedia Technology Kompetenz Center - htcc e.V.)**Leitung:** Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen**Veranstalter:** www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00316714

Mi. 15.12.2011, 10:30 - 17:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 1**Entgelt:** 50 EUR**eLearning-Didaktik (2) und Planung ****

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000785)

Die Teilnehmenden lernen Planungsaspekte zur Konzeption von eLearning- und Blended Learning-Veranstaltungen kennen und werden dabei beraten, in welchen weiteren Modulen sie ihre Kenntnisse erweitern können. Die Veranstaltung vertieft zudem die Themen der multimedialen und kommunikativen Gestaltung von eLearning-Szenarien.

Referent: Dr. Alexander Tillmann (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Leitung:** Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen**Veranstalter:** www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00316710

Do. 01.12.2011, 10:00 - 16:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 1**Entgelt:** 50 EUR**Barrierefreie Lernumgebungen ****

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000813)

Die Referenten zeigen, wie Bildschirminhalte wie z.B. Webseiten, Lernprogramme oder Lernplattformen gestaltet sein sollten, damit sehbehinderte / blinde oder gehörlose Menschen diese nutzen können. Die WorkshopteilnehmerInnen lernen dabei, was sie bei der Aufbereitung von digitalen Informationen beachten müssen, damit Informationen für diese Zielgruppen zugänglich sind.

Referent: Kaia Lang**Leitung:** Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen**Veranstalter:** www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00566573

Do. 16.12.2011, 10:00 - 16:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 1**Entgelt:** 50 EUR**Gestaltung von Tests und Aufgaben ****

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000790)

Die Teilnehmenden beschäftigen sich mit dem didaktischen Konzept, dem Einsatz von Testformen und dem Zusammenspiel von Tests mit anderen Prüfungsformen und Leistungsnachweisen. In praktischen Übungen werden anhand verschiedener Autorentools (wie z.B. die LernBar oder Hot Potatoes) erlernt, wie eigene Fragenkataloge und Fragensettings zusammengestellt und ausgewertet werden können.

Referent: Dr. Alexander Tillmann (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Leitung:** Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen**Veranstalter:** www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00452819

Mo. 14.11.2011, 10:00 - 16:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 1**Entgelt:** 50 EUR**eLearning Coaching ****

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000788)

Die Teilnehmenden können im Rahmen der Konzeption eines eigenen eLearning/Blended Learning-Szenarios oder Lehrkonzeptes, das den Einsatz neuer Medien vorsieht, offene Themen vertiefen und sich beraten lassen.

Referent: Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Leitung:** Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen**Veranstalter:** www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00316717

Do. 19.01.2012, 13:00 - 17:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 0,5**Entgelt:** 25 EUR**Kooperatives Lernen mit Wikis und weiteren Online-Tools ****

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000796)

Beispiele für den Einsatz von Wikis im eLearning. Gelegenheit, eigene Konzepte für den Einsatz von Wikis zu entwickeln.

Referent: Stefan Buch (Fachbereich Erziehungswissenschaft, Goethe-Universität)**Leitung:** Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen**Veranstalter:** www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00212256

Mo. 12.12.2011, 10:00 - 17:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 1**Entgelt:** 50 EUR**Dreamweaver für Schule und Lehre ****

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000812)

In diesem Workshop lernen Teilnehmende, wie sie Dreamweaver als Werkzeug zur Erstellung und zur Pflege von Seminar- und Klassen-Websites nutzen können.

Referent: Ralph Müller (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Leitung:** Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen**Veranstalter:** www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00322095

Mo. 23.01.2012, 10:00 - 16:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 1**Entgelt:** 50 EUR

NEUE MEDIEN

NEUE MEDIEN

Strukturieren und Präsentieren mit Mindmaps, Conceptmaps und Prezi **

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000793)

In diesem Workshop lernen die Teilnehmenden das Mindmapping mithilfe kommerzieller und freier Programme kennen und erstellen und präsentieren eigene Mindmaps.

Referent: Ralph Müller (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Leitung:** Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen**Veranstalter:** www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00667952

Mi. 25.01.2012, 10:00 - 16:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 1**Entgelt:** 50 EUR**Der Computer im Chemieunterricht - eine Einführung**

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000911)

Die neuen Medien bieten eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten im Unterricht. Diese Veranstaltung soll Ihnen Mut machen, sich mit dem Medium Computer auseinander zu setzen und gibt Ihnen gleichzeitig effektive Werkzeuge und Ideen für den täglichen Chemieunterricht an die Hand. Auf dem Programm stehen exemplarisch die Bedienung eines Chemie- Zeichenprogramms; ferner Recherche im Internet und in Datenbanken für Literatur, Chemikalien, Strukturen etc.

Referent: Dr. Stefan Horn (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)**Leitung:** Monika Hagley (Institut für Didaktik der Chemie, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte des Faches Chemie an Gymnasien (Sek. I und II)**Veranstalter:** www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00338229

Do. 9.02.2012, 14:00 - 17:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Lehrerfortbildungszentrum des Instituts für Didaktik der Chemie, Raum 305
Max-von-Laue-Str. 7
60438 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 0,5**Entgelt:** 15 EUR**Online-Betreuung von Lernenden ****

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000797)

In diesem Workshop lernen die Teilnehmenden die Grundzüge und sozialen Besonderheiten der netzbasierten Kommunikation kennen. Sie erfahren, in welchen Settings Online-Betreuung erforderlich ist und wie man Lernende in Online-Phasen betreuen kann und wie verschiedenen didaktischen Möglichkeiten technisch unterstützt werden können.

Referent: Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Leitung:** Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen**Veranstalter:** www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00316731

Do. 26.01.2012, 10:00 - 16:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 1**Entgelt:** 50 EUR**Abschlussworkshop zum eLearning-Zertifikat ****

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000789)

Auf der Abschlussveranstaltung des eLearning-Zertifikats stellen die TeilnehmerInnen ihre eLearning-Konzeptionen vor und erhalten und geben Feedback zu den Kurspräsentationen.

Referent: Stefan Buch (Fachbereich Erziehungswissenschaft, Goethe-Universität)**Leitung:** Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen**Veranstalter:** www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00317220

Do. 9.02.2012, 10:00 - 17:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 1**Entgelt:** 50 EUR**Audio- und Videopodcasts mit Schülerinnen und Schülern erstellen**

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000954)

Audio- und Videopodcasts sind eine einfache Möglichkeit (gemeinsam mit Schülerinnen und Schülern) Informationen und Inhalte für den Unterricht medial aufzubereiten. Dank einfacher Aufnahme- und Bearbeitungsmethoden am PC, ist die Erstellung von Podcasts kosten- und zeitgünstig möglich. Ferner steht ein stetig wachsendes Angebot an - für die verschiedensten Unterrichtsfächer geeigneten - Podcasts im Internet bereit. Im Rahmen dieser Veranstaltung liegt der Fokus neben der Diskussion möglicher Einsatzszenarien auf der praktischen Erstellung von Audio- und Videopodcasts. Hierfür wird die kostenlose Software Audacity und Windows Movie Maker verwendet.

Veranstaltungs-Nr.:
IQ-00666183

Mi. 22.02.2012, 15:00 - 18:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Campus Bockenheim, FLaT, Raum 007 (EG), Robert-Meyer-Str. 1
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 0,5**Entgelt:** 25 EUR**Flash Fortgeschrittenen-Workshop ****

(Uni-Veranstaltungs-Nr. 63000811)

Aufbauend auf dem Flash Grundlagen-Workshop bilden interaktive Anwendungen, die über ActionScript (Scriptsprache von Flash) realisiert werden, den Schwerpunkt der Veranstaltung.

Referent: N.N.**Leitung:** Claudia Bremer (studiumdigitale, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte aller Schulformen, Hochschullehrende, NachwuchswissenschaftlerInnen und DozentInnen**Veranstalter:** www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/workshopreihe/**Veranstaltungs-Nr.:**
IQ-00316724

Do. 23.02.2012, 10:00 - 17:00

Veranstaltungsort:
Goethe-Universität, Turm, Raum 130
Senckenberganlage 15
60325 Frankfurt am Main**Dauer (Tage):** 1**Entgelt:** 100 EUR**Referent:** Christian Hoppe (Akademie für Bildungsforschung und Lehrerbildung, Arbeitsfeld Neue Medien, Goethe-Universität)**Leitung:** Christian Hoppe (Akademie für Bildungsforschung und Lehrerbildung, Arbeitsfeld Neue Medien, Goethe-Universität)**Zielgruppe:** Lehrkräfte aller Schulformen**Veranstalter:** www.gla.uni-frankfurt.de/veranstalt/index.html



Veranstaltungs-Nr. *

Titel der Veranstaltung *

Termin / Termine *

Nachname, Vorname, Titel *

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon-Nr. *

Email-Adresse *

Dienststelle *

Dienstort *

Schulform *

Dienststelle Telefon-Nr.

Dienststelle Fax-Nr.

*Die mit * markierten Felder sind Pflichtfelder, soweit anwendbar.*

Sie können sich online über unseren Veranstaltungskatalog anmelden:
www.lehrerfortbildung.uni-frankfurt.de.

(Auch die Anmeldung über den Bildungsserver und das Institut für Qualitätsentwicklung (IQ) ist möglich, sowie per Email an goethe-lehrerakademie@uni-frankfurt.de.)

Die Anmeldung erfolgt online über unseren Veranstaltungskatalog unter der Adresse www.lehrerfortbildung.uni-frankfurt.de.

Die Veranstaltung suchen Sie über den Suchbereich links. Wenn im Programmheft unter dem Veranstaltungstitel eine Uni-Veranstaltungs-Nr. angegeben ist, können Sie durch Angabe dieser Nummer direkt zur gewünschten Veranstaltung springen. Nun können Sie sich zur Veranstaltung anmelden.

Bitte beachten Sie: bei Ihrem ersten Besuch im Veranstaltungskatalog müssen Sie zunächst ein persönliches Benutzerkonto anlegen, um sich anmelden zu können.

Alternativ ist auch eine Anmeldung über den Bildungsserver und das Institut für Qualitätsentwicklung (IQ) möglich, ferner per E-Mail an unsere E-Mail-Adresse goethe-lehrerakademie@uni-frankfurt.de mit allen im o.g. Formular geforderten Angaben oder per Fax mit dem Formular an die Nummer 069-798 23841.

Veranstaltungen mit **

Bitte beachten Sie, dass Sie sich bei Veranstaltungen, die im Programm mit ** markiert sind, vor der Anmeldung mit dem Veranstalter in Verbindung setzen müssen.

Entgelte und Zahlung

Die Anmeldung zu allen Veranstaltungen ist verbindlich. Mit der Anmeldung wird das Teilnahmeentgelt fällig.

Sie erhalten nach Ihrer Anmeldung eine Rechnung. Bitte geben Sie auf der Überweisung als Verwendungszweck die Rechnungsnummer an.

Wenn das Feld „Verwendungszweck“ in der Beschreibung der Veranstaltung belegt ist, erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung keine Rechnung, sondern Sie überweisen das Teilnahmeentgelt auf folgendes Konto: FiBu J.W. Goethe-Universität, Kontonummer 1006410 bei der HELABA, BLZ 500 500 00. Bitte geben Sie dabei unbedingt den Text unter „Verwendungszweck“ an.

Eine kostenfreie Stornierung der Anmeldung ist bis zum Anmeldeschluss der Veranstaltung möglich, danach wird eine Bearbeitungsgebühr von 10,00 Euro fällig. Bei Nichterscheinen berechnen wir das volle Teilnahmeentgelt.

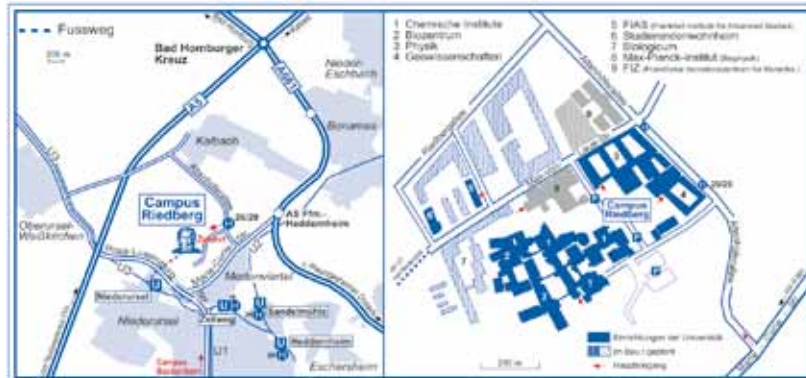
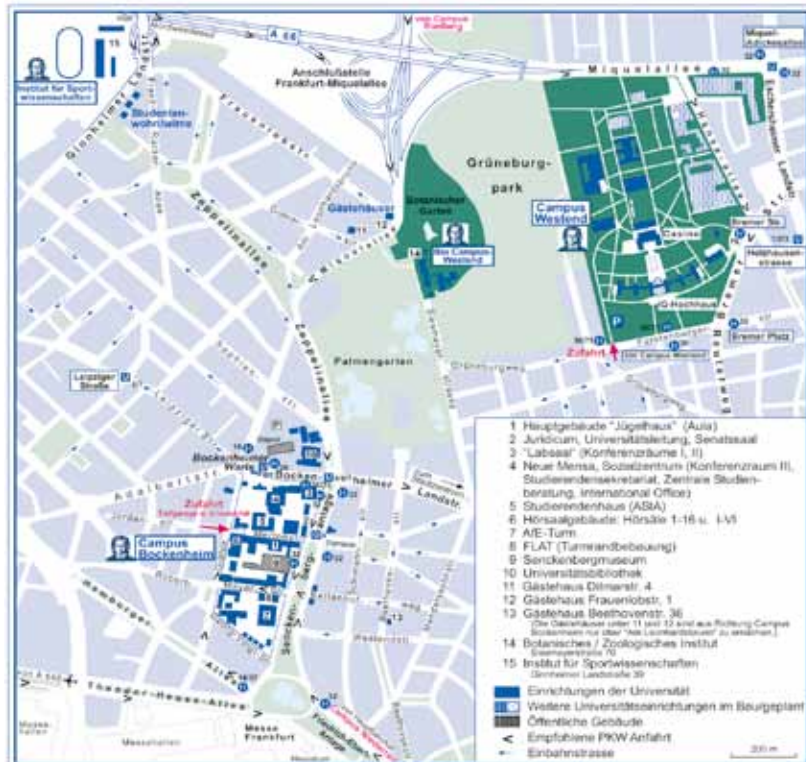
Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren sowie die „Nutzungs- und Entgeltordnung für Lehrerfortbildungsangebote der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main“ können Sie auf unserer Homepage unter:

<http://www.goethe-lehrerakademie.uni-frankfurt.de/anmeldung/index.html> einsehen.

Wenn Sie Fragen haben oder Informationen benötigen, können Sie sich gerne an das GLA-Team wenden.



Campus Bockenheimer u. Campus Westend



Den Campus Riedberg erreichen Sie

- mit dem Auto:
 - ab Miquelallee (A 66) über die Rosa Luxemburg-Straße
 - über die A 501 Abfahrt "Heidenheim" Richtung Heidenheim/Markenviertel
- mit öffentlichem Verkehrsmittel:
 - Buslinie 26 (Richtung Heidenheim) bis zur Haltestelle "Linie Campus Riedberg", "Sankt-Michael" oder "Zeilweg" der U-Bahn U13/2/13 Richtung Dinnestr./Konzenberg/Oberrad/Heimark ab F+H-Heimark "Hauptbahnhof"
 - 15-minütiger Fußweg ab U-Bahnstation "Niederursel" (U13)

Campus Riedberg

KOOPERATIONSPARTNER



KONTAKT / ANFAHRT



Goethe-Lehrerakademie
 HPF 153
 Robert-Mayer-Str. 1
 60325 Frankfurt am Main

Tel: +49-(0)69-798 28893
 Fax: +49-(0)69-798 23841

goethe-lehrerakademie@uni-frankfurt.de
www.goethe-lehrerakademie.uni-frankfurt.de

MATHE TIGER

Der Mathematik-Lehrgang 1 bis 4



Schulbuch – Jahreszeiten-Hefte – Lernsoftware – Internet-Lernplattform



Ihr Kontakt für Beratung und Prüféxemplare
Schulberaterin Frau Bettina Rang

E-Mail-Adresse	b.rang@mildenberger-verlag.de
Mobil	01 73 / 6 97 97 66
Telefon	0 61 03/5 09 46 28
Fax	07 81/9 17 01 57



www.mildenberger-verlag.de/mathetiger



Mildenberger Verlag

Im Lehbühl 6 · 77652 Offenburg · Telefon 07 81 / 91 70 - 0 · Telefax 07 81 / 91 70 - 50
www.mildenberger-verlag.de · E-Mail: info@mildenberger-verlag.de