

FAU-Fortbildungsprogramm für Lehrkräfte

2. Schulhalbjahr 2019



2. Schulhalbjahr

2019

**FAU | ZENTRUM FÜR
LEHRERINNEN- UND
LEHRERBILDUNG**

Inhaltsverzeichnis

Online-Angebote des ZfL	3
Chemielehrer-Fortbildungszentrum	4
Erweiterungsfach Medienpädagogik	5
Ästhetische Bildung	6
Biologie	8
Deutsch	11
Englisch	12
Evangelische Religionslehre	13
Französisch	14
Geographie	14
Geschichte	15
Gesellschaftliche Themen	15
Gesprächsführung und Beratung	16
Grundschulpädagogik und -didaktik	16
Informatik	17
Islamischer Unterricht	19
Katholische Religionslehre	20
Mathematik	20
Musik	22
Physik	24
Psychologie	24
Pädagogik	25
IPSN	26

Herausgeber

Zentrum für Lehrerinnen- und
Lehrerbildung (ZfL)
Bismarckstr. 1
91054 Erlangen

Inhalt

Fortbildungen wurden von
den Veranstaltern an das ZfL
übermittelt.
Stand der Daten: 08.02.2019

Redaktion

Prof. Dr. Birgit Hoyer
Birgit Fischer

Satz

Birgit Fischer

Bildnachweis Titelseite

v.l.: FAU/Georg Pöhlein;
©Bildagentur Panthermedia/
AndreyPopov;
©Bildagentur Panthermedia/
Wavebreakmedia ltd

Online-Angebote des ZfL

Immer auf dem Laufenden



Homepage

- alle Informationen dieser Broschüre, z. T. interaktiv und noch ausführlicher
- ständig aktualisiert und erweitert
- Antworten auf häufig gestellte Fragen

www.zfl.fau.de



Kalender

- Überblick über anstehende Veranstaltungen
- wichtige Termine und Fristen auf einen Blick
- Kalenderabonnement mit einem Klick

www.zfl.fau.de/termine



Facebook

Besuchen Sie unsere Facebook-Seite und klicken Sie „gefällt mir“.

www.zfl.fau.de/facebook

Chemie

Chemielehrer-Fortbildungszentrum der FAU

Kontakt

Hella Rieß
0911 5302-576
lfz-chemie@fau.de

Ort

Campus Nürnberg
Regensburger Str. 160
90478 Nürnberg

www.chemielehrer-fortbildungszentrum.fau.de

Veranstaltungen des Chemielehrer-Fortbildungszentrums

Wir bieten laufend Fortbildungen zu verschiedenen Themen für Chemielehrkräfte aller Schularten an.

Diese finden Sie jeweils aktuell in **FIBS** über Suche/Buchen bei Externen Anbietern -> Universitäten -> Universität Erlangen-Nürnberg – Chemielehrerfortbildungszentrum“:

<https://fibs.alp.dillingen.de/>

Alternativ schauen Sie bitte auf die Homepage des Chemielehrer-Fortbildungszentrums:

<https://www.chemiedidaktik.phil.fau.de/chemielehrer-fortbildungszentrum/>

Zum Beispiel:

Molekulare Küche II - auf den Geschmack gekommen

Termin	27.03.2019 – 09:00 bis 16:00 Uhr	Schularten	RS, GYM
Referierende	Birgit Turowski	Anmeldung	bis 14.03.2019 über FIBS
Kosten	15,00 EUR	FIBS	E114-0/19/14
		Ort	Campus Regensburger Straße

Erweiterungsfach Medienpädagogik

Digitale Lernumgebungen schaffen

Veranstalter	Lehrstuhl für Pädagogik mit dem Schwerpunkt Medienpädagogik
Kontakt	Jacqueline Gradl 0911 5302-591 jacqueline.gradl@fau.de
Ort	Campus Regensburger Straße Regensburger Str. 160 90478 Nürnberg
Beginn	23.04.2019
Kosten	Semesterbeitrag (ca. 116€)
Schularten Anmeldung	Alle Einschreibung in das Erweiterungsfach Medienpädagogik Sommersemester bis 29.03.2019

Das Erweiterungsfach Medienpädagogik ist für Studierende aller Lehrämter und als **zusätzliche Qualifizierung für LehrerInnen aller Schularten** gedacht.

Es qualifiziert zur Bewältigung schulischer Aufgaben im Medienbereich und ist Voraussetzung für Funktionsämter im Schuldienst (z.B. medienpädagogisch-informationstechnischer Berater (MiB)). Das Studium ist so organisiert, dass es von LehrerInnen neben ihrer beruflichen Tätigkeit absolviert werden kann.

Inhaltliche Schwerpunkte:

Mediendidaktik und -gestaltung, Medienerziehung, Informationstechnische Grundkenntnisse (ITG), z.B.

- Anleitung von SchülerInnen zum sinnvollen Medienumgang
 - Nutzung neuer und alter Medien in Lern- und Lehrprozessen
 - Beratung von LehrerInnen, SchülerInnen und Eltern in Medienfragen
 - Unterstützung von Schulen zur Verwendung von Medien in Organisationsprozessen
- Einzelne Lehrveranstaltungen können auch separat zur Fortbildung genutzt werden. Melden Sie sich bei Interesse bitte bei der Studiengangskoordinatorin.

Mit dieser Zusatzqualifikation für Lehrkräfte ist es erstmals in Bayern gelungen, Lehrangebote der Virtuellen Hochschule Bayern (vhb) und Präsenzveranstaltungen an der FAU zu einem Ausbildungsgang zusammenzuführen. Um die Vereinbarkeit von Studium und Berufstätigkeit zu verbessern, können alle Scheine für die Zulassung zum Staatsexamen online erworben werden.

www.medpaed.phil.fau.de

Ästhetische Bildung

VIEWPOINTS

Veranstalter	Akademie für Schultheater und Theaterpädagogik
Kontakt	Tanja Klepacki 09131 85-26434 info@schultheater-akademie.de
Ort	Kulturwerkstatt Auf AEG Fürther Str. 244d 90429 Nürnberg
Termin	04.04.2019 – 14:00 bis 20:00 Uhr
Referentin	Eleonora Allerdings
Kosten	30,00 EUR
FIBS	E597-0/19/19883/2019
Schularten	Alle
Anmeldung	bis 27.03.2019 über FIBS

Ästhetische Bildung

Fachtag „Szenisches Lernen in der Mathematik und den Naturwissenschaften“

Veranstalter	Akademie für Schultheater und Theaterpädagogik
Kontakt	Tanja Klepacki 09131 85-26434 info@schultheater-akademie.de
Ort	Kulturwerkstatt Auf AEG Fürther Str. 244d 90429 Nürnberg
Termin	10.04.2019 – 10:00 bis 16:00 Uhr
Referentin	Bianka Zeitler, u.a.
Kosten	20,00 EUR
FIBS	E597-0/19/20287/2019
Schularten	Alle
Anmeldung	bis 03.04.2019 über FIBS

VIEWPOINTS ist ein Trainings- und Kompositionssystem, das von der Choreografin Mary Overlie (USA) entwickelt wurde und von professionellen Theatergruppen ebenso genutzt wird wie im Amateurbereich oder in der Ausbildung von SchauspielerInnen und TänzerInnen. Mit VIEWPOINTS werden elementare Prinzipien von Bewegung, Zeit und Raum benannt, untersucht und trainiert. Es sind zeitlose Ideen, die PerformerInnen/SchauspielerInnen/TänzerInnen dazu dienen, ihre Wahrnehmung zu schärfen und nonverbal und dabei vielschichtig zu kommunizieren. Das Training der VIEWPOINTS kann zur Bildung eines Ensemblegefühls eingesetzt werden, zur Schulung eines allgemeinen Kompositionsverständnisses.

Szenisches Lernen gilt heute in allen Schularten und Fächern als wichtiges Element der Unterrichtsgestaltung und ist mittlerweile in den Lehrplänen aller Schularten und Fächer verankert. Als ganzheitliche Lehr- und Lernmethode, die mit theatral-performativen Verfahren arbeitet, zielt Szenisches Lernen einerseits auf die Vermittlung von Inhalten im Fachunterricht, andererseits werden aber auch die Bereiche des sozialen Lernens und der ästhetisch-kulturellen Bildung in den Blick genommen. Ziel des diesjährigen Fachtags ist sowohl der umfassende Austausch über pädagogische und didaktisch-methodische sowie organisatorische Aspekte als auch die (Weiter-)Entwicklung zukünftiger Fortbildungsinitiativen und -konzepte.

Ästhetische Bildung

Games@Stage: Computerspiele als Grundlage schultheatraler Arbeit

Veranstalter	Akademie für Schultheater und Theaterpädagogik
Kontakt	Tanja Klepacki 09131 85-26434 info@schultheater-akademie.de
Ort	Kulturwerkstatt Auf AEG Fürther Str. 244d 90429 Nürnberg
Termin	16.05.2019 – 10:00 bis 18:00 Uhr
Referent	Yves Regenass
Kosten	30,00 EUR
FIBS	E597-0/19/19984/2019
Schularten	Alle
Anmeldung	bis 09.05.2019 über FIBS

Spiele bieten neue Zugänge zum Theater und stellen dabei die Dramaturgie auf den Kopf. Rätsel entwickeln, interaktive Settings testen, Performerhaltungen überprüfen – that's what we are going to do!

In ihrer Omnipräsenz haben die Games längst auch das Theater erobert und fördern dort als Innovationsbooster die Entwicklung neuer Formate. Diese zeichnen sich durch eine veränderte Dramaturgie ab: Die Theatergefüge werden dynamisch, interaktiv, partizipativ und nicht selten multilinear. Einher geht eine neue Art des Erzählens – und auch die Produktionsweisen wandeln sich stark.

Der Workshoptag soll auf praktische Art und Weise Einblick in solche Prozesse geben.

www.schultheater-akademie.de

Ästhetische Bildung

Figurenspiel im Schultheater

Veranstalter	Akademie für Schultheater und Theaterpädagogik
Kontakt	Tanja Klepacki 09131 85-26434 info@schultheater-akademie.de
Ort	Kulturwerkstatt Auf AEG Fürther Str. 244d 90429 Nürnberg
Termin	27.06.2019 – 14:00 bis 20:00 Uhr
Referierende	Christine Haas, Marie Kropf
Kosten	30,00 EUR
FIBS	E597-0/19/20085/2019
Schularten	Alle
Anmeldung	bis 20.06.2019 über FIBS

Figurentheater, das kann doch nicht so schwer sein! Jede/jeder hat früher oder später schon einmal mit Puppen gespielt. Doch was ist der Unterschied zwischen dem kindlichen Puppenspiel und professionellem Puppentheater? Wie schafft man es, eine Figur nicht nur zu bewegen, sondern richtig zum Leben zu erwecken? Wie wird aus dem leblosen Material eine spannende Bühnenfigur?

Im Workshop beschäftigen wir uns mit den Basics des Figurentheaters, lernen verschiedene Figurentypen und Spielformen kennen und erproben diese. Der Workshop richtet sich an alle, die Erfahrungen im Bereich Figurenspiel sammeln wollen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

www.schultheater-akademie.de

Das Fliegen der Wirbeltiere

Was versteckt sich im Boden?

Veranstalter	MB für die Gymnasien in Mittelfranken
Kontakt	Katharina Seuring-Schönecker 0911 231-8384 rffb@mb-gym-mfr.de
Ort	Naturkundehaus Am Tiergarten 30 90480 Nürnberg
Termin	14.03.2019 – 09:30 bis 16:00 Uhr
Referierende	Christian Dienemann, Steffi Apenburg, Dr. Wolfgang Heimler
Kosten	0,00 EUR
FIBS	M045-0/19/17
Schulart	GYM
Anmeldung	bis 14.02.2019 über FIBS

Veranstalter	Didaktik der Biologie
Kontakt	Dr. Katja Feigenspan 0911 5302-542 katja.feigenspan@fau.de
Ort	Campus Regensburger Straße Regensburger Str. 160 90478 Nürnberg
Termin	08.05.2019 – 14:00 bis 17:00 Uhr
Referentin	Maria Waßmuth
Kosten	0,00 EUR
FIBS	E114-ZLB/19/11
Schularten	GS, MS, FöS
Anmeldung	bis 02.05.2019 über FIBS

Im Mittelpunkt der Fortbildung stehen die Veränderungen in Körperbau und Bau der Extremitäten, die den Wirbeltieren aktives und passives Fliegen ermöglichen. Diese Anpassungen von Flugsauriern, Vögeln und Fledermäusen werden in der Bionik auf technische Anwendungen übertragen.

Der Erdboden wird von vielen Schülerinnen als „leiblos“ empfunden. Tiere im Boden aufzuspüren, zu beobachten und kennenzulernen ist daher oft neu und faszinierend. Hier werden die Erkundung der Formenvielfalt und Anpassungen der Bodentiere verbunden mit der Entwicklung von Modellkompetenz.

Biologie

Von der Anschauung zur Modellierung: Modelle sinnvoll zur Erkenntnisgewinnung nutzen

Biologie

Klein, aber oho!
Mikroben auf der Spur

Veranstalter Didaktik der Biologie

Kontakt Dr. Katja Feigenspan
0911 5302-542
katja.feigenspan@fau.de
Ort Campus Regensburger Straße
Regensburger Str. 160
90478 Nürnberg

Termin 22.05.2019 – 14:00 bis 17:00 Uhr

Referentin Dr. Katja Feigenspan

Kosten 0,00 EUR
FIBS E114-ZLB/19/12
Schularten GS, MS, FöS
Anmeldung bis 13.05.2019 über FIBS

Veranstalter Didaktik der Biologie

Kontakt Dr. Katja Feigenspan
0911 5302-542
katja.feigenspan@fau.de
Ort Campus Regensburger Straße
Regensburger Str. 160
90478 Nürnberg

Termin 29.05.2019 – 14:00 bis 17:00 Uhr

Referentin Maria Waßmuth

Kosten 0,00 EUR
FIBS E114-ZLB/19/13
Schularten GS, MS, FöS
Anmeldung bis 22.05.2019 über FIBS

Wie können Modelle so genutzt werden, dass sie nicht nur der Veranschaulichung dienen, sondern die SchülerInnen im naturwissenschaftlichen Erkenntnisprozess unterstützen?

Die Fortbildung gibt anhand von verschiedenen konkreten Beispielen Anregungen, wie zum einen die SchülerInnen darin unterstützt werden, selber Modelle zu entwickeln und zum anderen lernen, Modelle zu nutzen, um Struktur-Funktionszusammenhänge zu ermitteln.

Mit einfachen Möglichkeiten werden das Wachstum von Mikroorganismen sichtbar gemacht und Versuche vorgestellt und ausprobiert, die zeigen, dass Bakterien, Pilze und Co. für uns unverzichtbar sind.

Biologie

Grünlandvegetation –
Morphologie, Systematik und
Ökologie von Wiesenpflanzen

Veranstalter	Fachwissenschaft und Fachdidaktik Biologie
Kontakt	Dr. Katja Feigenspan 0911 5302-542 katja.feigenspan@fau.de
Ort	Gerberei-Fußgängertunnel unter A73, Ecke Großparkplatz 91054 Erlangen
Termin	28.06.2019 – 14:00 bis 17:00 Uhr
Referentin	Dr. Ulrike Daigl
Kosten	0,00 EUR
FIBS	E114-ZLB/19/10
Schularten	RS, GYM
Anmeldung	bis 21.06.2019 über FIBS

Biologie

Keine Angst vor lebenden Tieren
im Unterricht: Rechtliche
Fragen, Sicherheitsbestimmungen,
Unterrichtsimpulse

Veranstalter	Didaktik der Biologie
Kontakt	Dr. Katja Feigenspan 0911 5302-542 katja.feigenspan@fau.de
Ort	Campus Regensburger Straße Regensburger Straße 160 90478 Nürnberg
Termin	03.07.2019 – 14:00 bis 17:00 Uhr
Referentin	Dr. Katja Feigenspan
Kosten	0,00 EUR
FIBS	E114-ZLB/19/14
Schularten	GS, MS, FöS
Anmeldung	bis 24.06.2019 über FIBS

Anhand der vielfältigen Grünlandtypen in den Erlanger Regnitzauen werden die dort vorhandenen Arten an verschiedenen Standorten unter die Lupe genommen, bestimmt und ihre ökologischen Parameter beleuchtet. Mit den Ellenbergzahlen wird ein System vorgestellt, das es auch SchülerInnen ermöglicht, ökologische Unterschiede einzelner Flächen zu erkennen und zu bewerten. Auswirkungen verschiedener Bewirtschaftungsformen auf die Vegetation werden untersucht.

Darf ich auf einem Unterrichtsgang eine Zauneidechse fangen? Darf ich Weinbergschnecken zu Unterrichtszwecken mit ins Klassenzimmer nehmen? Was mache ich nach dem unterrichtlichen Einsatz mit meinem Wasserfloh, meinem Regenwurm oder meiner Weinbergschnecke?

Diese und andere Fragen halten manchmal davon ab, spannende Originalbegegnungen und Experimente mit Tieren im Unterricht zu realisieren. Der Workshop zeigt auf, dass eine Orientierung im Dschungel rechtlicher Fragen gar nicht so schwierig ist und gibt Impulse für einen vielseitigen Einsatz lebender Tiere im Unterricht.

Deutsch

Hörtexte ein unterschätztes Potential

Veranstalter	Lehrstuhl für die deutsche Sprache und Literatur
Kontakt	Silvia Hasenstab 0179 5423552 silvia.hasenstab@fau.de
Ort	Campus Regensburger Straße Regensburger Str. 160 90478 Nürnberg
Termin	12.03.2019 – 09:00 bis 14:30 Uhr
Referentin	Silvia Hasenstab
Kosten	20,00 EUR
FIBS	E114-ZLB/19/5
Schularten	MS, RS, GYM
Anmeldung	bis 06.03.2019 über FIBS

Deutsch

ECHO 2019:
Recht - Sprache - Literatur

Veranstalter	Department Germanistik und Komparatistik
Kontakt	Evi Böhm 09131 85-22057 ger-info@fau.de
Ort	FAU, Erlangen 91054 Erlangen
Termin	27.06.2019 – 09:00 bis 17:30 Uhr
Referierende	N.N.
Kosten	0,00 EUR
FIBS	noch nicht bekannt
Schularten	RS, GYM
Anmeldung	bis 07.06.2019 über FIBS

Ein Hörbuch, eine Gedichtvertonung, ab und zu ein Pop-Song, um Literatur für unsere SchülerInnen "erträglich" zu machen... Auditive Texte sind so (!) längst im Deutschunterricht angekommen. Auf der Grundlage aktueller empirischer Forschungsergebnisse nähern wir uns der Frage an, worin das Potential auditiver Texte in einem symmedialen Deutschunterricht besteht. Entsprechende Methoden werden reflektiert und erprobt. Schwerpunkte dabei sind u.a. der Soundtrack im Jugendbuch und aktuelle (!) Songtexte.

Leider bereits

AUSGEBUCHT

www.deutschdidaktik.phil.uni-erlangen.de

ECHO

Erlanger Kontaktstudium Deutsch
Recht - Sprache - Literatur

Informationen unter

<https://germanistik.phil.fau.de/departments/alumni-ger/echo-kontaktstudium/>

Schule und Dialekt

The Melting Pot? Multiculturalism in the U.S.

Veranstalter	MB für die Gymnasien in Mittelfranken
Kontakt	Elisabeth Demleitner 09131 85-25400 elisabeth.demleitner@fau.de
Ort	FAU - Phil. Seminargebäude PSG Kochstr. 6a 91054 Erlangen
Termin	05.07.2019 – 09:00 bis 13:30 Uhr
Referierende	Dr. Elisabeth Demleitner, FAU, Dr. Monika Fritz-Scheuplein, Unterfränkisches Dialektinstitut, Dr. Monika Raml, Uni Bamberg, Dr. Helmut Haberkamm
Kosten	0,00 EUR
FIBS	M045-0/19/35
Schulart	GYM
Anmeldung	bis 06.06.2019 über FIBS

Veranstalter	Deutsch-Amerikanisches Institut Nürnberg e.V.
Kontakt	Kathleen Röber 0911 230690 mail@dai-nuernberg.de
Ort	Deutsch-Amerikanisches Institut Nürnberg e.V. Gleißbühlstr. 9 90402 Nürnberg
Termin	22.03.2019 – 09:00 bis 13:00 Uhr
Referent	Chris Ziegler-McPherson
Kosten	5,00 EUR
FIBS	E613-0/19/2
Schularten	RS, GYM, FOS/BOS, BS
Anmeldung	bis 15.03.2019 über FIBS

In seiner Regierungserklärung vom April 2018 hat Ministerpräsident Markus Söder angekündigt, einen Unterrichtsschwerpunkt "Mundart und regionale Kultur" einzuführen. In den Schulen soll das Bewusstsein für die bayerischen Dialekte geschärft, die Mundarten sollen positiv erlebt und in die Sprachkultur eingebracht werden.

Am 5. Juli 2019 laden wir die DeutschlehrerInnen der fränkischen Gymnasien nach Erlangen ein, um Vorschläge zur Umsetzung dieser Zielsetzungen zu machen. Unter anderen werden die erweiterten Neuauflagen der ISB- und UDI-Handreichungen sowie Ideen für W- und P-Seminare vorgestellt. Ergänzt und abgerundet wird die Veranstaltung durch eine Lesung mit dem vielfach ausgezeichneten fränkischen Schriftsteller Helmut Haberkamm.

The United States has long described itself as a Melting Pot, a nation created by the blending of many people from around the world. But few people are clear about what they mean when they use this term, and the phrase has often been controversial and rejected as being either inaccurate or culturally offensive and oppressive.

What do we mean when we say "America or the United States is a melting pot"? Where did this phrase come from and how has it changed over time? Is this term even accurate in describing American society and immigration history? This workshop examines these questions and theories of assimilation and pluralism in the U.S. by using historical cartoons from the 19th and 20th centuries. A sample lesson plan is included.

Englisch

Media Literacy in the Context of Contemporary Propaganda

Veranstalter	Deutsch-Amerikanisches Institut Nürnberg e.V.
Kontakt	Kathleen Röber 0911 230690 mail@dai-nuernberg.de
Ort	Deutsch-Amerikanisches Institut Nürnberg e.V. Gleißbühlstr. 9 90402 Nürnberg
Termin	03.05.2019 – 10:00 bis 14:00 Uhr
Referierende	Prof. Dr. Renee Hobbs, University of Rhode Island, Prof. Dr. Silke Grafe & Christian Seyferth-Zapf, Universität Würzburg
Kosten	0,00 EUR
FIBS	E613-0/19/3
Schularten	RS, GYM, FOS/BOS, BS, FöS
Anmeldung	bis 25.04.2019 über FIBS

Disinformation and misinformation in the context of digital media have become a global issue and established a supposed new phenomenon called fake news. Recent statistics emphasize the necessity and significance to foster critical media literacy skills among youths in the field of propaganda, disinformation and biased communication.

Teachers have a key role in helping students and adolescents to develop critical media literacy skills which are crucial for building up resilience against disinformation campaigns. In this context, the use and construction of counter-narratives in class is a helpful possibility and we see a tremendous need for in-depth cross-national discussions about international propaganda and its contexts.

www.dai-nuernberg.de

Evangelische Religionslehre

Religionsunterricht und Digitalisierung

Veranstalter	LS für Religionspädagogik und Didaktik des ev. Religionsunterrichts
Kontakt	Dr. Werner Haußmann 0911 5302-502 werner.haussmann@fau.de
Ort	RPZ Heilsbronn Abteigasse 7 91560 Heilsbronn
Termine	09.05.2019 – 14:00 bis 21:00 Uhr 10.05.2019 – 08:00 bis 14:00 Uhr
Referent	Prof. Dr. Manfred L. Pirner
Kosten	0,00 EUR
FIBS	E114-ZLB/19/16
Schularten	GS, MS, RS, BS
Anmeldung	bis 19.04.2019 über FIBS

Digitale Technologien sind in unserem Leben und zunehmend auch in der Schule allgegenwärtig. Auch im Religionsunterricht bietet ihr Einsatz großes Potential.

Neben dem Austausch und der Reflexion bisheriger Erfahrungen mit der Thematik will der Lehrgang Impulse setzen, wie hier Religionsunterricht mit Studierenden gestaltet werden kann.

Zielgruppe sind (gegenwärtige und zukünftige) evangelische Praktikumslehrkräfte sowie Lehrkräfte, die eigenständig Religionsstunden zur Erlangung der Vocatio von Studierenden betreuen (geschlossene Zielgruppe).

Fahrtkosten sind von den Teilnehmenden selbst zu tragen; alle weiteren Kosten werden vom Veranstalter getragen.

Eine teilweise Teilnahme ist möglich, wenn dienstliche Belange dies erfordern.

www.evrel.phil.fau.de

Französisch

Le français dans tous les sens
- Fortbildungsveranstaltung für
FranzösischlehrerInnen

Veranstalter	Institut für Romanistik
Kontakt	Klaus Mösel 09131 4001382 klaus.moe@t-online.de FAU - Phil. Seminargebäude, PSG-Neu Kochstr. 6a 91054 Erlangen
Ort	
Termin	23.03.2019 – 08:15 bis 17:00 Uhr
Referierende	Jean Auquier (Brüssel), Julien Nairince (FAU), O.M. Blume (Düsseldorf), Louis Marandet (Institut français), u.a.
Kosten	0,00 EUR
FIBS	E114-0/19/20
Schularten	GS, RS, GYM, FOS/BOS
Anmeldung	bis 17.03.2019 über FIBS

Geographie

Geographie-Ideenbörse 2019

Veranstalter	Institut für Geographie
Kontakt	Prof. Dr. Perdita Pohle 09131 85-22633 sabine.donner@fau.de „Alte Mathematik“ - Kleiner Hörsaal + Seminarräume Bismarckstr. 1a 91054 Erlangen
Ort	
Termin	11.10.2019 – 14:00 bis 18:30 Uhr
Referierende	Referierende
Kosten	17,00 EUR
FIBS	E114-ZLB/19/17
Schularten	RS, GYM
Anmeldung	bis 22.09.2019 über FIBS

Fortbildungstagung für FranzösischlehrerInnen mit 16 praxisorientierte Vorträgen/Ateliers und zwei Plenarvorträgen.

Motto: Französisch mit allen Sinnen und in alle Richtungen (dans tous les sens).

Programmatische Schwerpunkte:

- Bandes dessinées
- Les arts en classe
- Lernen mit Bewegung
- Tour d`horizon de la pâtisserie française
- chansons et clips vidéo etc.

www.romanistik.phil.fau.de

Das Institut für Geographie veranstaltet jährlich mit Unterstützung der mittelfränkischen Fachgruppe Geographie im Bayerischen Philologenverband die Fortbildung „Ideenbörse“ für Geographie-Lehrkräfte an Realschulen und Gymnasien. In Workshops werden sowohl praxisnahe methodisch-didaktische als auch fachinhaltliche, gesellschaftsrelevante Themen vorgestellt und Möglichkeiten ihrer Integration in die schulische Praxis aufgezeigt. Aus einem Angebot von 8-10 Workshops à 45 Minuten können insgesamt 4 besucht werden.

Eine vorherige Anmeldung unter Angabe der Workshops direkt in der Geographie an geographie-sekretariat@fau.de ist erforderlich.

Informationen unter www.geographie.nat.uni-erlangen.de

Geschichte

Ideenbörse Geschichte

Veranstalter	Lehrstuhl für Didaktik der Geschichte
Kontakt	Nadja Bennewitz 0911 5302-584 nadja.bennewitz@fau.de
Ort	Bildungshaus St. Paul Dutzendteichstr. 24 90478 Nürnberg
Termin	29.03.2019 – 14:15 bis 19:00 Uhr
Referierende	Prof. Dr. Charlotte Bühl-Gramer, Dr. Gesa Büchert, Nadja Bennewitz, Dr. Martina Switalski, Johan van Soeren, Sebastian Rettig, Leonard Stöcklein, Barbi Hertle/Daniel Glaser
Kosten	10,00 EUR
FIBS	A264-0/19/8353
Schularten	MS, RS, GYM, FOS/BOS, BS
Anmeldung	bis 22.03.2019 über FIBS

Das bewährte Fortbildungsformat der Ideenbörse Geschichte basiert auf der engen Zusammenarbeit zwischen dem Lehrstuhl Didaktik der Geschichte an der FAU und Geschichtslehrkräften.

In acht zeitlich versetzten 45-minütigen Modulen erhalten die Teilnehmenden praxisnahe Anregungen für einen zeitgemäßen Geschichtsunterricht. Es werden Einblicke in neue didaktische Konzepte präsentiert und methodische Tipps für einen sinnvollen Einsatz der neuen Medien gegeben. Zielgruppe sind Lehrkräfte an weiterführenden Schulen.

Ein detailliertes Programm geht den Schulen rechtzeitig zu und wird auf der Website veröffentlicht:

www.ipsn.nuernberg.de

Gesellschaftliche Themen

Rechte von Kindern und Jugendlichen im Kontext Schule

Veranstalter	LS Schulpädagogik mit dem Schwerpunkt empirische Unterrichtsforschung, LS Religionspädagogik und Didaktik des ev. Religionsunterrichts, Centre for Human Rights Erlangen-Nürnberg
Kontakt	Dr. Werner Haußmann 0911 5302-549 werner.haussmann@fau.de
Ort	Bildungshaus St. Paul Dutzendteichstr. 24, 90478 Nürnberg
Termine	03.10.2019 – 10:30 bis 22:00 Uhr 04.10.2019 – 09:00 bis 18:30 Uhr
Referierende	Prof. Dr. J. Maywald, Prof. Dr. L. Krappmann, u.a.
Kosten	0,00 EUR
FIBS	E114-ZLB/19/21
Schularten	Alle
Anmeldung	bis 15.07.2019 über FIBS

Die Tagung möchte anlässlich des 30-jährigen Jahrestages der Verabschiedung der UN-Kinderrechtskonvention die Aufmerksamkeit für die Rechte von Kindern und Jugendlichen in deutschen Schulen stärken. Dazu sollen Problemstellen benannt, Anregungen erarbeitet und vor allem auch Best-Practice-Beispiele vorgestellt werden.

Schule trägt zur Gestaltung einer humanen Gesellschaft bei, indem sie einerseits Wissen und Verständnis über Menschen- und Kinderrechte (Schutz, Förderung, Beteiligung) vermittelt und andererseits eine menschenrechtlich orientierte Schulkultur erlebbar macht.

Hierzu werden Beteiligte aus Wissenschaft, (Schul)Praxis und Politik miteinander ins Gespräch gebracht und dabei auch den Heranwachsenden selbst eine Stimme gegeben.

<https://fibs.alp.dillingen.de>

Gesprächsführung und Beratung

Qualitätsmanagement in der Ganztagsbildung

Grundschulpädagogik und -didaktik

Kommunikation in der Ganztagsbildung

Veranstalter Institut für Grundschulforschung

Kontakt Dr. Eva-Maria Kirschhock
0911 5302-582
eva-maria.kirschhock@fau.de

Ort Campus Regensburger Str.
Regensburger Str. 160
90478 Nürnberg

Termin 21.05.2019 – 14:00 bis 15:30 Uhr

Referent Dr. Volker Titel

Kosten 0,00 EUR

FIBS E114-GSF/19/2

Schulart GS

Anmeldung bis 10.05.2019 über FIBS

Veranstalter Institut für Grundschulforschung

Kontakt Dr. Eva-Maria Kirschhock
0911 5302-582
eva-maria.kirschhock@fau.de

Ort Campus Regensburger Str.
Regensburger Str. 160
90478 Nürnberg

Termin 06.06.2019 – 15:45 bis 17:15 Uhr

Referentin Dr. Anna-Maria Seemann

Kosten 0,00 EUR

FIBS E114-GSF/19/3

Schulart GS

Anmeldung bis 27.05.2019 über FIBS

Ganztagssschule wird vor allem dann erfolgreich sein, wenn es gelingt, die gesamte Schulfamilie einzubeziehen und Maßnahmen zur Qualitätsentwicklung zu planen und durchzuführen.

Der Workshop fragt danach, was Qualitätsmanagement bedeutet, welche Systeme des Qualitätsmanagements für Ganztagssschulen geeignet sind und wie der Einstieg motivierend organisiert werden kann. Zudem wird mit First Steps ein praxisnahes Modell für ein strukturiertes Qualitätsmanagement vorgestellt, das flexibel gestaltet werden kann und sich an den Qualitätsrahmen für offene und gebundene Ganztagssschulen in Bayern orientiert.

In der Ganztagssschule treffen verschiedene Akteure aufeinander, die die SchülerInnen bei unterschiedlichen Bildungsangeboten begleiten. Dies stellt an alle Beteiligten hohe Anforderungen, u.a. hinsichtlich der Kommunikation, damit die im Ganztage angestrebte Verzahnung von Vor- und Nachmittag und ein wertschätzendes Miteinander der Professionen erreicht werden kann.

Der Workshop sensibilisiert für die Herausforderungen und gibt Einblicke in verschiedene Kommunikationssituationen, denen PädagogInnen in der Ganztagssschule begegnen können.

Grundschulpädagogik und -didaktik

Empowerment für SchülerInnen

Veranstalter	Institut für Grundschulforschung
Kontakt	Dr. Eva-Maria Kirschhock 0911 5302-582 eva-maria.kirschhock@fau.de
Ort	Campus Regensburger Straße Regensburger Str. 160 90478 Nürnberg
Termin	18.07.2019 – 15:45 bis 17:15 Uhr
Referentin	Carmen Trautner
Kosten	0,00 EUR
FIBS	E114-GSF/19/4
Schulart	GS
Anmeldung	bis 11.07.2019 über FIBS

Informatik

AI Unplugged - Wir ziehen künstlicher Intelligenz den Stecker

Veranstalter	Professur für Didaktik der Informatik
Kontakt	Annabel Lindner 09131 85-27688 annabel.lindner@fau.de
Ort	FAU - Technische Fakultät Martensstr. 3 91058 Erlangen
Termin	14.03.2019 – 14:30 bis 16:30 Uhr
Referierende	Annabel Lindner, Stefan Seegerer
Kosten	0,00 EUR
FIBS	E114-ZLB/19/6
Schularten	Alle
Anmeldung	bis 07.03.2019 über FIBS

Sensibilisierung von Lehrkräften für Diskriminierung und vorurteilsbewusste Erziehung. Bildung als Schutz und Bestärkungsraum verstehen

Für die Grundschullehrkraft ist es ein bedeutsamer Teil ihrer pädagogischen Praxis, Kinder dabei zu unterstützen, ihre Stärken und Ressourcen zu erkennen und einzusetzen. Wie diese Ressourcen auch zur Selbststärkung von Kindern mit Diskriminierungserfahrungen genutzt werden können soll in einer Kombination aus Information und Workshop thematisiert werden. Ausgehend von einer ersten Sensibilisierung für Diskriminierung soll das Konzept von Empowerment präsentiert und mit Beispielen illustriert werden. Abschließend soll in einer Ideenwerkstatt gemeinsam überlegt werden, wie Sensibilisierung und Empowerment für die eigene Unterrichtspraxis umgesetzt werden kann.

www.grundschulforschung.phil.fau.de

Aufgrund seiner großen Bedeutung in Medien, StartUp-Welt und der Digitalstrategie der Bundesregierung wird das Thema Künstliche Intelligenz (KI) auch für die Schule zunehmend relevant, denn 50% der Deutschen wissen nicht, was KI ist.

Damit das nicht so bleibt, erleben Sie in dieser Fortbildung eine Sammlung verschiedener Unplugged-Aktivitäten rund um KI. Unplugged stellt Aktivitäten bereit, die Ideen und Konzepte der Informatik ohne Computer ergründen. Es geht darum, Informatikkonzepte enaktiv zu begreifen. Der Workshop umfasst fünf Aktivitäten, mit denen Sie der Künstlichen Intelligenz zugrundeliegende Ideen zielgruppengerecht vermitteln können. Zudem werden Ansätze gezeigt, um gesellschaftliche Fragen der KI zu diskutieren.

<http://ddi.cs.fau.de>

Informatik

AI Unplugged - Wir ziehen künstlicher Intelligenz den Stecker

Veranstalter	Professur für Didaktik der Informatik
Kontakt	Annabel Lindner 09131 85-27688 annabel.lindner@fau.de
Ort	FAU - Technische Fakultät Martensstr. 3 91058 Erlangen
Termin	04.07.2019 – 14:30 bis 16:30 Uhr
Referierende	Annabel Lindner, Stefan Seegerer
Kosten	0,00 EUR
FIBS	E114-ZLB/19/7
Schularten	Alle
Anmeldung	bis 27.06.2019 über FIBS

Informatik

Finde den Fehler!
Strategien und Unterrichtshilfen für das Debuggen im Unterricht

Veranstalter	Professur für Didaktik der Informatik
Kontakt	Tilman Michaeli 09131 85-20262 tilman.michaeli@fau.de
Ort	FAU - Technisches Fakultät Martensstraße 3 91058 Erlangen
Termin	09.07.2019 – 15:00 bis 17:00 Uhr
Referent	Tilman Michaeli
Kosten	0,00 EUR
FIBS	E114-ZLB/19/9
Schularten	GYM, BS
Anmeldung	bis 02.07.2019 über FIBS

Aufgrund seiner großen Bedeutung in Medien, StartUp-Welt und der Digitalstrategie der Bundesregierung wird das Thema Künstliche Intelligenz (KI) auch für die Schule zunehmend relevant, denn 50% der Deutschen wissen nicht, was KI ist.

Damit das nicht so bleibt, erleben Sie in dieser Fortbildung eine Sammlung verschiedener Unplugged-Aktivitäten rund um KI. Unplugged stellt Aktivitäten bereit, die Ideen und Konzepte der Informatik ohne Computer ergründen. Es geht darum, Informatikkonzepte enaktiv zu begreifen. Der Workshop umfasst fünf Aktivitäten, mit denen Sie der Künstlichen Intelligenz zugrundeliegende Ideen zielgruppengerecht vermitteln können. Zudem werden Ansätze gezeigt, um gesellschaftliche Fragen der KI zu diskutieren.

<http://ddi.cs.fau.de>

Das Finden und Beheben von Fehlern stellt für Programmieranfänger eine große Hürde dar, die auch im Informatikunterricht oftmals zu Frustration und gar zu Abneigung führen kann. Mitunter wird dies auch zu einer großen Herausforderung für die unterrichtende Lehrkraft, die von Schüler-PC zu Schüler-PC eilt und versucht, allen möglichst gerecht zu werden.

In diesem Workshop werden Ansätze und Materialien vorgestellt, die den Schülerinnen relevante Kompetenzen für einen selbstständigen Umgang mit Fehlern vermitteln. Dazu gehören eine systematische Vorgehensweise statt trial-and-error sowie unterschiedliche Debuggingstrategien. Anhand unterrichtspraktischer Beispiele werden verschiedene Unterrichtsaktivitäten ausprobiert.

<https://ddi.cs.fau.de>

Informatik

Die Vermittlung von Programmierung mithilfe blockbasierter Sprachen: Beispiele, Ideen und Möglichkeiten

Veranstalter	Professur für Didaktik der Informatik
Kontakt	Sven Jatzlau 09131 85-20262 sven.jatzlau@fau.de
Ort	FAU – Technische Fakultät Martensstr. 3 91058 Erlangen
Termin	10.07.2019 – 14:00 bis 16:00 Uhr
Referent	Sven Jatzlau
Kosten	0,00 EUR
FIBS	E114-ZLB/19/8
Schulart	GYM
Anmeldung	bis 03.07.2019 über FIBS

Islamischer Unterricht

Umgang mit unterschiedlichen Wertvorstellungen und kulturellen Prägungen im Klassenzimmer

Veranstalter	LS für Islamisch-Religiöse Studien mit dem Schwerpunkt Religionspädagogik/ Religionslehre
Kontakt	Said Topalovic 09131 85-20488 said.topalovic@fau.de
Ort	Department für Islamisch-Religiöse Studien (DIRS) Nägelsbachstr. 25 91052 Erlangen
Termin	17.06.2019 – 14:00 bis 17:30 Uhr
Referierende	Prof. Dr. Tarek Badawia, Said Topalovic
Kosten	0,00 EUR
FIBS	E114-ZLB/19/15
Schularten	GS, MS, RS, GYM, FöS
Anmeldung	bis 31.05.2019 über FIBS

Visuelle blockbasierte Programmiersprachen wie Scratch, BYOB und Snap ermöglichen Neulingen einen leichteren Einstieg in die Programmierung. Studien zeigen, dass sie sich aufgrund der Intuitivität und kontextualisierten Beispiele gut für den Einsatz in der Schule eignen und letztlich das Unterrichten einfacher machen können. In der Sekundarstufe I ist die blockbasierte Programmierung nicht mehr wegzudenken; selbst bis zum Abitur hin wird sie erfolgreich verwendet. Der Workshop richtet sich an EinsteigerInnen wie erfahrene LehrerInnen im Umgang mit visuellen Programmiersprachen, zeigt motivierende Beispiele für die neue 10. Klasse auf und erläutert neue didaktische Konzepte zur Programmierung mit visuellen Sprachen.

Schule ist ein Ort, an dem unterschiedliche kulturelle, religiöse und weltanschauliche Überzeugungen aufeinandertreffen. Dies stellt Lehrkräfte vor große Herausforderungen. Anhand von praktischen Beispielen im Zusammenhang mit dem Islam sollen LehrerInnen Handlungsalternativen für die tägliche Arbeit mit den sehr heterogenen Klassen vermittelt werden.

Katholische Religionslehre

Praktikum und Digitalisierung

Mathematik

Einführung in die Datenerhebung und
-auswertung zur
Leitidee: Daten und Zufall

Veranstalter	Didaktik des katholischen Religionsunterrichts
Kontakt	Dr. Walter Leitmeier 0911 5302-551 walter.leitmeier@fau.de
Ort	RPZ Heilsbronn Abteigasse 7 91560 Heilsbronn
Termine	09.05.2019 – 14:00 bis 21:00 Uhr 10.05.2019 – 08:00 bis 14:00 Uhr
Referierende	Rudolf Hagengruber, Dr. Walter Leitmeier
Kosten	0,00 EUR
FIBS	E114-0/19/19
Schularten	GS, MS
Anmeldung	bis 19.04.2019 über FIBS

Veranstalter	LS für Didaktik der Mathematik
Kontakt	Nicolai von Schroeders 0911 5302-394 didmath-lfb@fau.de
Ort	Campus Regensburger Straße Regensburger Str. 160 90478 Nürnberg
Termin	07.05.2019 – 15:00 bis 18:00 Uhr
Referierende	Stephanie Gleich, Nicolai von Schroeders
Kosten	0,00 EUR
FIBS	E114-MDID/19/3
Schularten	GS, MS, RS
Anmeldung	bis 23.04.2019 über FIBS

Digitale Bildung ist ein Schlagwort, das aktuell in politischen und schulischen Diskussionen intensiv diskutiert wird. Digitale Technologien bergen Vorteile und werden zögerlich auch im Religionsunterricht eingesetzt. Neben Austausch und Reflexion bisher gemachter Erfahrungen will der Lehrgang Impulse setzen, wie im Praktikum und im RU allgemein mit digitalen Medien gearbeitet werden kann.

Zielgruppe sind katholische Praktikumslehrkräfte der FAU (geschlossene Zielgruppe).

Fahrtkosten sind von den Teilnehmenden selbst zu tragen; alle weiteren Kosten werden vom Veranstalter getragen.

Die Fortbildung thematisiert die zentralen Aspekte der Leitidee: Daten und Zufall und orientiert sich dabei am Lehrplan PLUS der Mittelschule. Im Workshop steht das reflektierte und (didaktisch-) kritische Arbeiten mit konkretem Unterrichtsmaterial an erster Stelle.

Im **Workshop am 07.05.2019** um 15:00 bis 18:00 Uhr im Raum U1.029 werden Formen der Datenerhebung und -darstellung vorgestellt und mit Hilfe von Beispieldiagrammen mögliche Fehlinterpretationen aufgezeigt. Anschließend helfen Spannweite, Median und arithmetischer Mittelwert Datensätze einer Stichprobe auf einige wenige charakteristische Kenngrößen zu reduzieren. Die Aussagekraft dieser Kenngrößen wird reflektiert.

Mathematik

Einführung in die Grundbegriffe und Methoden der Wahrscheinlichkeit zur Leitidee: Daten und Zufall

Veranstalter LS für Didaktik der Mathematik

Kontakt Nicolai von Schroeders
0911 5302-394
didmath-lfb@fau.de

Ort Campus Regensburger Straße
Regensburger Str. 160
90478 Nürnberg

Termin 21.05.2019 – 15:00 bis 18:00 Uhr

Referierende Stephanie Gleich,
Nicolai von Schroeders

Kosten 0,00 EUR

FIBS E114-MDID/19/4

Schularten GS, MS, RS

Anmeldung bis 07.05.2019 über FIBS

Mathematik

Einführung in mehrstufigen Zufallsexperimente und Baumdiagramme zur Leitidee: Daten und Zufall

Veranstalter LS für Didaktik der Mathematik

Kontakt Nicolai von Schroeders
0911 5302-394
didmath-lfb@fau.de

Ort Campus Regensburger Straße
Regensburger Str. 160
90478 Nürnberg

Termin 04.06.2019 – 15:00 bis 18:00 Uhr

Referierende Stephanie Gleich,
Nicolai von Schroeders

Kosten 0,00 EUR

FIBS E114-MDID/19/5

Schularten GS, MS, RS

Anmeldung bis 21.05.2019 über FIBS

Die Fortbildung thematisiert die zentralen Aspekte der Leitidee: Daten und Zufall und orientiert sich dabei am Lehrplan PLUS der Mittelschule.

Im Workshop steht das reflektierte und (didaktisch-) kritische Arbeiten mit konkretem Unterrichtsmaterial an erster Stelle.

Im **Workshop am 21.05.2019** um 15:00 bis 18:00 Uhr im Raum U1.029 wird anhand von Unterrichtsmaterialien der Einstieg in die Wahrscheinlichkeitsrechnung erläutert und diskutiert. Dazu werden verschiedene Zufallsexperimente und zufällige Vorgänge vorgestellt/ausprobiert und insbesondere auch auf die Verwendung grundlegender Fachbegriffe wie unmöglich, sicher und wahrscheinlich eingegangen.

www.didmath.ewf.uni-erlangen.de

Die Fortbildung thematisiert die zentralen Aspekte der Leitidee: Daten und Zufall und orientiert sich dabei am Lehrplan PLUS der Mittelschule.

Im Workshop steht das reflektierte und (didaktisch-) kritische Arbeiten mit konkretem Unterrichtsmaterial an erster Stelle.

Der **Workshop am 04.06.2019** um 15:00 bis 18:00 Uhr im Raum U1.029 thematisiert die mehrstufigen Zufallsexperimente und deren Anwendungsmöglichkeiten. Die Modellierung mit Baumdiagrammen ermöglicht einen Blick auf die Kombinatorik und bildet eine Grundlage für die Pfadregeln.

www.didmath.ewf.uni-erlangen.de

Musik

Musizieren in Rock- und Bandklassen

Veranstalter	Professur für Musikpädagogik
Kontakt	Andreas Pleichinger 0151 46410689 andreas.pleichinger@fau.de
Ort	Campus Regensburger Str. Regensburger Str. 160 90478 Nürnberg
Termin	11.03.2019 – 09:00 bis 16:00 Uhr
Referent	Günther Hartmann
Kosten	30,00 EUR
FIBS	E114-MUS/19/5
Schularten	MS, RS, F6S
Anmeldung	bis 18.02.2019 über FIBS

Rock- und Popmusik ist an den Schulen nicht mehr wegzudenken. Außerdem fordern die neuen Lehrpläne zunehmend, den Musikunterricht praxisorientiert zu gestalten. Auch die Kinder und Jugendlichen erwarten, dass sie nicht nur theoretisch erfahren, wie z.B. eine E-Gitarre oder das Keyboard funktioniert, sondern wollen diese auch spielen, und das am besten in einer (Klassen-) Band. Geht das jedoch mit SchülerInnen, die keine Instrumentalerfahrung haben? Die Fortbildung soll Wege aufzeigen, die es ermöglichen, im Klassenverband Rockmusikinstrumente für alle SchülerInnen erfahrbar zu machen und Tipps geben für die Gründung einer Bandklasse.

Ermäßigter TN-Beitrag für klasse.im.puls Mitglieder: 20,00€
www.musik.ewf.uni-erlangen.de

Musik

Choreographie in der Musikklasse

Veranstalter	Professur für Musikpädagogik
Kontakt	Andreas Pleichinger 0151 46410689 andreas.pleichinger@fau.de
Ort	Bayerische Theaterakademie August Everding Prinzregentenplatz 12 81675 München
Termin	12.03.2019 – 10:00 bis 17:00 Uhr
Referent	Gaines Hall
Kosten	40,00 EUR
FIBS	E114-MUS/19/3
Schularten	Alle
Anmeldung	bis 19.02.2019 über FIBS

Der Kurs wendet sich an Musikklassenleiter, die ihre Sänger und Instrumentalisten in Schwung bringen wollen. Die Schüler sollen nicht nur stehend singen und musizieren, sondern sich auch bewegen, um dem gesamten Auftritt optimalen Glanz und Schlift zu geben. Der Lehrgang thematisiert wirkungsvolle Schritt- und Bewegungs-Kombinationsmöglichkeiten, die leicht zu merken und umzusetzen sind. Dazu und dafür:

- Atmungsübungen für gleichzeitiges Singen und Bewegen
 - ein leichtes, physik. Warm-up zur Koordinationsförderung und -kontrolle
 - Übungen, um Ausdruck und Wirkung zu stärken
 - Schrittfolgen und Kombinationen, die mehrfach einsetzbar sind, erlernen
 - Choreografien in ein Lied einbauen
- Ermäßigter TN-Beitrag für klasse.im.puls Mitglieder: 30,00€
www.musik.ewf.uni-erlangen.de

Musik

Ukulele kann jeder (lernen)

Veranstalter	Professur für Musikpädagogik
Kontakt	Andreas Pleichinger 0151 46410689 andreas.pleichinger@fau.de
Ort	Campus Regensburger Str. Regensburger Str. 160 90478 Nürnberg
Termin	01.04.2019 – 09:00 bis 16:00 Uhr
Referent	Christian Prauschke-Koch
Kosten	30,00 EUR
FIBS	E114-MUS/19/1
Schularten	GS, MS, RS, FöS
Anmeldung	bis 11.03.2019 über FIBS

Ukulele spielen kann jeder lernen – daher ist es das ideale Instrument für den Musikunterricht, egal ob Grund-, Mittel-, Förder- oder Realschule! In diesem Kurs lernen Sie die Grundlagen des Ukulelenspiels und der Liedbegleitung kennen. Auch verschiedene Spielarten wie Zupftechnik oder das Spielen mit einem Plektrum werden in diesem Kurs erprobt. Außerdem erhalten Sie viel Material für den Unterricht in digitaler Form. Notenkenntnisse sind nicht notwendig.

Bitte Ukulele mitbringen!

Empfehlung: Ukulelen der Marke Baton Rouge, z. B. die UR21-C.

Wenn Sie keine Ukulele besitzen, LinkshänderInnen sind oder einfach Fragen haben, bitte E-Mail schicken: info@crispyjones.de

Ermäßigter TN-Beitrag für klasse.im.puls Mitglieder: 20,00€

www.musik.ewf.uni-erlangen.de

Musik

Arbeit in der Keyboardklasse

Veranstalter	Professur für Musikpädagogik
Kontakt	Andreas Pleichinger 0151 46410689 andreas.pleichinger@fau.de
Ort	Mittelschule Taufkirchen Pappelstr. 6 82024 Taufkirchen
Termin	06.06.2019 – 09:00 bis 16:00 Uhr
Referentin	Ilona Seufert
Kosten	30,00 EUR
FIBS	E114-MUS/19/4
Schularten	MS, RS, FöS
Anmeldung	bis 16.05.2019 über FIBS

Das Modell der Keyboardklasse ist eine wunderbare Möglichkeit, mit SchülerInnen aktives Musizieren zu ermöglichen. Die Fortbildung richtet sich an interessierte LehrerInnen, die eine Keyboardklasse oder -gruppe aufbauen möchten. Auch erfahrene Lehrpersonen sind willkommen:

- Organisationsrahmen in einer Keyboardklasse
- Möglichkeiten und Methoden zur Einführung, Erarbeitung erster Melodien, Spiel der linken Hand, etc.
- Unterrichtsmitschau in einer Keyboardklasse
- Erarbeitung von Liedern explizit für die schulische Keyboardklassenarbeit
- Erarbeitung aktueller Popsongs vorrangig an der Klaviatur

Erm. TN-Beitrag

für klasse.im.puls Mitglieder: 20,00€,

für Lehrer aus Schulumt MÜ-Land: 10,00€

www.musik.ewf.uni-erlangen.de

Physik in Filmen

Veranstalter	MB für die Gymnasien in Mittelfranken
Kontakt	Katharina Seuring-Schönecker 0911 231-8384 rffb@mb-gym-mfr.de
Ort	Gymnasium Herzogenaurach Burgstaller Weg 20 91074 Herzogenaurach
Termin	29.04.2019 – 14:00 bis 17:00 Uhr
Referent	Benjamin Scholz
Kosten	0,00 EUR
FIBS	M045-0/19/31
Schulart	GYM
Anmeldung	bis 27.03.2019 über FIBS

Online-Seminar:

Faul, frech, schlecht erzogen!
ODER? Alko-Flat vor der Geburt!

Veranstalter	Institut für Lern-Innovation
Kontakt	Marion Meyerolbersleben 09131 85-61119 marion.meyerolbersleben@fau.de
Termine	09.04.2019 – 30.04.2019
Referierende	Marion Meyerolbersleben, Dr. Gisela Bolbecher, Dr. Heike Kramer
Kosten	0,00 EUR
FIBS	E114-ZLB/19/22
Schularten	Alle
Anmeldung	bis 29.03.2019 über FIBS

Zu Beginn wird anhand ausgewählter Szenen eine Einführung in die Videoanalyse mit der Freeware Viana gegeben. Anschließend wird die Modellierung von Bewegungen mit nicht konstanter Kraft mit Hilfe der Methode der kleinen Schritte und der Freeware Dynasys bei je einem Filmausschnitt vorgestellt.

- Videoanalyse von Filmszenen (am Beispiel der Freeware Viana)
- Modellierung von Bewegungen mit nicht konstanter Kraft (Methode der kleinen Schritte und Freeware Dynasys)
- Physikalische Analyse verschiedener Filmszenen (aus Bourne Ultimatum, Gravity, James Bond, Mission Impossible, Stirb Langsam, Star Wars, The Transporter)

Wenn eine schwangere Frau auch nur geringe Mengen Alkohol zu sich nimmt, kann das bei ihrem ungeborenen Kind zu lebenslangen, unheilbaren Beeinträchtigungen führen. Die durch Alkoholkonsum hervorgerufenen körperlichen, geistigen und seelischen Störungen werden unter der Bezeichnung FASD (fetal alcohol spectrum disorder) zusammengefasst.

Kinder mit FASD fordern ihre LehrerInnen heraus. Präventive Maßnahmen sind nötig, um die Anzahl der Betroffenen deutlich zu verringern.

Das Seminar gibt einen Überblick über die Folgen von Alkoholkonsum in der Schwangerschaft und zeigt Wege und Lösungsansätze auf, wie Informationen (Botschaft: Kein Alkohol, wenn du schwanger bist) im Schulalltag vermittelt werden können.

Pädagogik

Online-Seminar: Professionelles Stressmanagement

Veranstalter Institut für Lern-Innovation

Kontakt Marion Meyerolbersleben
09131 85-61119
marion.meyerolbersleben@fau.de

Termine 05.06.2019 - 03.07.2019

Referentin Marion Meyerolbersleben

Kosten 0,00 EUR

FIBS E114-ZLB/19/24

Schularten Alle

Anmeldung bis 24.05.2019 über FIBS

Ziel des 4-wöchigen Online-Seminars ist es, angehende und bereits berufstätige LehrerInnen darin zu unterstützen, eigene Stressauslöser und -signale zu erkennen, den Umgang mit Ressourcen zu verbessern, berufliche Gratifikationskrisen zu meistern und berufsbezogene Stressbewältigungskompetenzen zu entwickeln.

Jedes Modul schließt mit einer zu bearbeitenden Aufgabe ab.

Das Angebot ist zeit- und raumunabhängig. Es gibt keine festen Zeiten, in denen gearbeitet werden muss. Es muss kein Unterricht entfallen. Erforderlich ist lediglich ein Internetanschluss.

www.fim.fau.de



Institut für Pädagogik und Schulpsychologie IPSN - das älteste Lehrerfortbildungsinstitut Bayerns

Unter www.ipsn.nuernberg.de finden Lehrerinnen und Lehrer, Studierende und weitere pädagogisch Interessierte Seminarangebote zu folgenden Bereichen:

- Allgemeine Pädagogik
- Schulpsychologie
- Unterrichtsentwicklung, Qualitätsmanagement und Personalentwicklung
- Fortbildungen zu verschiedenen Schulfächern - vielfach in Kooperation mit Lehrstühlen der FAU und dem ZfL
- Umweltbildung
- Musische Bildung
- Medienkompetenz und Informatik
- Interkulturelle Bildung

Die meisten Seminare sind auch über FIBS buchbar.

Die Veranstaltungen finden am Sitz des IPSN im Haus der Pädagogik in der Fürther Straße statt. U-Bahn-Haltestelle Bärenschanze.

Nach Vereinbarung stehen Mitarbeiter/innen des IPSN den Schulen auch für schulinterne Fortbildungen zu den obigen Themen und pädagogische Tage zur Verfügung.



**Institut für Pädagogik
und Schulpsychologie
IPSN**

Institut für Pädagogik und Schulpsychologie (IPSN)

Fürther Str. 80
90429 Nürnberg

Telefon: 0911 231-2519

Fax: 0911 231-4146

E-Mail: ipsn@stadt.nuernberg.de