

LEHRSTUHL DIDAKTIK DER FREMDSPRACHEN

Tablets im Fremdsprachenunterricht:

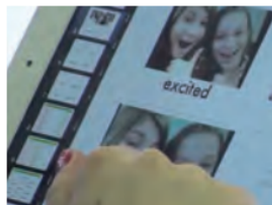
Medienkompetenz und Sprachlernen in iPad-Klassen

Die Möglichkeiten von Tablets im Fremdsprachenunterricht werden in diesem Workshop theoretisch fundiert und praktisch illustriert. Ein Kurzreferat führt ein in den aktuellen Stand der Forschung im Bereich Mobile Assisted Language Learning. Videosequenzen demonstrieren praktische Einsatzmöglichkeiten von Tablets im Fremdsprachenunterricht und im praktischen Teil werden Apps für den Unterricht vorgestellt.

Interaktive Vorlesung, 18:00 und 19:00 Uhr, Dauer: je 30 Min., Raum 0.014

Zu den sprachlichen Leistungen von Kindern in bilingualen Schulen

Die Idee der Mehrsprachigkeit gewinnt in der globalisierten Welt zunehmend an Bedeutung, weshalb die Ausbildung sprachlicher Kompetenzen an Schulen eine wichtige Rolle einnehmen sollte. Der Vortrag zeigt verschiedene Formen von bilinguaem Unterricht auf und skizziert aktuelle Forschungsfragen, die sich mit den sprachlichen Leistungen im Englischen und Deutschen (sowie evtl. den sprachlichen Leistungen in weiteren Erstsprachen wie Türkisch, Albanisch etc.) beschäftigen.



Vortrag, 19:00 und 22:00 Uhr, max. 30 Besucher, Raum 1.121

LEHRSTUHL DIDAKTIK DER GESCHICHTE

Geschichte boomt!

Wissenschaftliche Aufbereitung von Geschichte und Unterhaltung – geht das zusammen? Die Veranstaltung zeigt Beispiele auf und gibt in Form von Kurzvorträgen und Zeitzeugengesprächen verschiedene Einsichten in die Vielfalt historischer Formate. Dabei reicht die thematische Palette von Propaganda im Trickfilm über oral history bis hin zur Geschichte im Comic.

Vortrag, Gespräch, Film, 18:00-22:00 Uhr, Dauer: je 45 Min., Raum wird vor Ort bekannt gegeben



LEHRSTUHL DIDAKTIK DER MATHEMATIK

Kuriose Rechenaufgaben aus vergangenen Jahrzehnten (Jennifer Postupa)

Rechenaufgaben vermitteln auch gesellschaftliche Inhalte, die sich im Lauf der Jahrzehnte verändern. Dabei entstehen zum Teil interessante und kuriose Aufgabenstellungen (18:00 Uhr).



Faszination Unendlichkeit (Deborah Wörner)

Der Vortrag zeigt erstaunliche Phänomene des Unendlichkeitsbegriffs und erläutert etwa die Tatsache, dass die Mathematik verschieden große Unendlichkeiten unterscheidet (19:00 Uhr).



Schönheit der Mathematik (Prof. Dr. Weth)

Die „Schönheit der Mathematik“ wird im Vortrag durch Experimente, Filmausschnitte und Zaubertricks präsentiert, ohne beim Zuhörer mathematische Kenntnisse vorzusetzen (20:00 Uhr).

Vortrag, 18:00-21:00 Uhr, Dauer: je 45 Min., Raum 1.041



FACHDIDAKTIK DER BIOLOGIE



14:00-17:00 Uhr
Raum 2.039 und 2.040

Mitmach-Aktion ▶ Alter: ab 6 Jahren

Besucher: max. 15 Kinder pro Raum

Bio-Forscher-Stationen

Ob Mensch, ob Tier, ob Pflanze oder Einzeller – alle Lebewesen sind spannende Systeme mit vielen teilweise noch unerforschten Geheimnissen. Wer wird da nicht gerne selbst zum Forscher und lüftet einige dieser Geheimnisse? Hier können Kinder jeden Alters zu verschiedenen Bereichen der Biologie an unterschiedlichen Stationen eigenständig beobachten, untersuchen und experimentieren und werden dabei von Mitarbeitern und Studierenden der Didaktik der Biologie begleitet.

FACHDIDAKTIK DER SOZIALKUNDE



Beginn: 14:00, 15:00
und 16:00 Uhr, Raum 0.014

Globales Lernen – Bildung für alle!

„Die da oben machen ja doch, was sie wollen!“

„Was kann ich denn schon bewirken?“

Wie passen solche Einstellungen zum Ziel der politischen Bildung: das des mündigen Bürgers, der fähig und willens ist, sich für seine und die Belange der demokratischen Gesellschaft verantwortungsvoll einzusetzen? Handlungsrelevanz, lebensweltbezogene Erfolgsorientierung, miteinander dialogisch kommunizieren – diese Wesensmerkmale des politischen Pragmatismus wollen Studierende an konkreten Inhalten demonstrieren und mit einem Workshop zur persönlichen Auseinandersetzung mit dem Thema „Bildung weltweit“ ermuntern. Werft einen Blick in die Klassenzimmer unserer Welt! Kommt zum Workshop „Bildung für alle!“

Workshop, Ausstellung ▶ Alter: 8-14 Jahre

LEHRSTUHL DIDAKTIK DER GEOGRAPHIE



14:00-17:00 Uhr, Start fortlaufend möglich,

Dauer: je 30 Min.,

Raum 1.028 (Multimedialabor)

Mit Google Earth um die Welt

Willst du um die Welt fliegen? Von oben deine Stadt betrachten und fremde Landschaften erkunden? Dann komm zu unserer Google-Earth-Rallye in das Multimedia-Labor der Universität! Wir zeigen dir, wie die Welt von oben aussieht, wo auf der Welt gerade Nacht ist und wie du die Länge deines Schulweges messen kannst. Google-Earth-Rallye für Kinder. Unter Anleitung erkunden die Kinder unsere Erde und lernen spielerisch den Umgang mit dem Programm Google Earth.

Mitmach-Aktion ▶ Alter: ab 8 Jahren

Besucher: max. 36 Kinder

LEHRSTUHL DIDAKTIK DER MATHEMATIK



14:00-17:00 Uhr,
Raum 1.021

Computergestützter Rechentest für Schüler im zweiten bis dritten Schuljahr

Der computergestützte Rechentest BIRTE 2 für das 2. bis 3. Schuljahr erstellt auf der Basis umfangreicher Fehler- und Zeitanalysen bei 145 Aufgaben Berichte über die individuellen Lernstände eines Zweitklässlers und gibt Hinweise auf besondere Schwierigkeiten. Interessierte Schüler können diesen Rechentest bearbeiten und erhalten im Anschluss eine Auswertung mit den Testergebnissen.

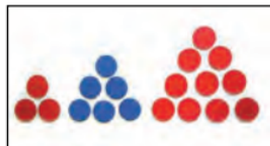
Mitmach-Aktion ▶ Alter: 7-8 Jahre

Besucher: max. 6 Kinder

Auf den Spuren des Zahlenteufels

Hans Magnus Enzensberger beschreibt sein Buch „Der Zahlenteufel“ als ein „Kopfkissenbuch für alle, die Angst vor Mathematik haben“. Ausgehend von kurzen Ausschnitten aus dem Buch laden Stationen mit Material zum Nachvollziehen und Weiterdenken der Experimente ein.

Mitmach-Aktion ▶ Alter: ab 6 Jahren
Besucher: max. 30 Kinder



14:00-17:00 Uhr,
Raum 1.010

PROFESSUR DIDAKTIK DER CHEMIE

NESSI-Lab

Kinder der 2. bis 6. Klasse machen mit Alltagsmaterialien einfache Versuche mit oft überraschendem Ergebnis zu verschiedenen Themenbereichen und werden dabei von Mitarbeitern und Studierenden des Faches Didaktik der Chemie im Labor betreut. Wegen Sicherheitseinweisung unbedingt pünktlich kommen!

Workshop ▶ Alter: 7-12 Jahre
Besucher: max. 15 Kinder (ohne Eltern)
Anmeldung: kinderprogramm@kulturidee.de



Beginn: 14:00, 14:45, 15:30
 und 16:15 Uhr,
Dauer: je 45 Min.,
 Raum 2.047

Chemischer Märchenwald

Diese Schauvorlesung verknüpft Grimm'sche Märchen mit chemischen Experimenten: Hänsel und Gretel treffen im chemischen Märchenwald auf viele altbekannte Figuren. Die Schlüsselszenen der jeweiligen Märchen werden durch passende chemische Versuche dargestellt.

Vorführung ▶ Alter: ab 8 Jahren
Besucher: max. 90 Kinder (ohne Eltern)
Anmeldung: kinderprogramm@kulturidee.de



Beginn: 14:00 und 16:00 Uhr,
Dauer: je 50 Min.,
 Hörsaal 2.031

LEHRSTUHL DIDAKTIK DER FREMDSPRACHEN

Englisch zum Mitmachen für Vor- und Grundschul Kinder

Storybooks, songs, rhymes, role plays and games sind methodische Bestandteile des modernen Fremdsprachenunterrichts in Vor- und Grundschule. Mitarbeiter des Lehrstuhls wollen mit Kindern im Kindergarten- und Grundschulalter bekannte Bilderbücher, wie z. B. „The very hungry caterpillar“ oder „Gruffalo“, lesen, kleine Rollenspiele auf Englisch dazu einstudieren, basteln, Lieder singen, Spiele spielen, englischsprachige Kinderreime kennen lernen und dabei einen spielerischen Zugang zur Fremdsprache Englisch eröffnen.

Mitmach-Aktion ▶ Alter: 5-10 Jahre
 14:00-17:00 Uhr, Raum 0.014

Kann man Sprache auch sehen?

Dass man Sprache auch sehen kann, wird einem wohl am ehesten klar, wenn man Gehörlose beobachtet, die sich über Gebärdensprache miteinander unterhalten. Man kann aber nicht nur Gebärdensprache sehen, sondern man kann auch sehen, wie wir z. B. mit Hilfe der Stimmbänder, der Zunge und des Gaumens Sprachlaute bilden. Was wir tun, wenn wir Sprachlaute bilden, wie diese zu unseren Ohren gelangen und was beim Hören passiert, wird in dieser Veranstaltung gezeigt.

Vortrag
 14:00-17:00 Uhr, Raum 1.121

