

## 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**