

## Programm 1. Infotag - Dienstag, 19. Jänner 2016 von 09:00 - 18:00 Uhr

Zu folgenden Zeiten finden Führungen durch die Pädagogische Hochschule statt: Treffpunkt Aula

09:15	10:00	11:00	13:30	14:30	15:30	16:30

Zu folgenden Zeiten begleiten Sie Studierende zur Europaschule/ PH OÖ- Praxisschule: Treffpunkt Aula

09:30	10:45	14:00

12:30 Uhr	Studieninformation - Rektorat und Institutsleitungen	HS 1/EG
09:00 – 18:00 Uhr	Beratung und Information zu allen Studienangeboten (Primar- und Sekundarstufenpädagogik, sowie für das Lehramt für Information und Kommunikation)	Aula
09:00 – 18:00 Uhr	Inklusive Pädagogik/ Fokus Behinderung - Lernen in der Vielfalt.	Aula
09:00 – 18:00 Uhr	Beratung rund um das Thema Erasmus/International	Aula
09:00 – 18:00 Uhr	Beratung und Information für Anrechnungen von Vorstudien	Aula
09:00 – 18:00 Uhr	Studierendenvertretung/Österreichische Hochschülerschaft	Aula
09:00 – 18:00 Uhr	Studienbibliothek	EG

**TERA FM** (Teacher Education Radio Austria) und **PHTV** sind Medienangebote der PHOÖ. Studierendenteams werden am Infotag unterwegs sein, um Ihnen Ihr lustigstes/ beeindruckendstes/ schlimmstes Schulerlebnis zu entlocken. Ausgewählte Beiträge werden, sofern Sie einverstanden sind, in einer TERA FM-Sendung gesendet!

Im **TERA FM-Studio** an der PH können Sie Studierende dabei erleben, wie sie diese Beiträge gestalten und an Schnittplätzen Videos bearbeiten. **Keller** 

# Wir laden Sie herzlich ein, die tagesaktuellen Lehrveranstaltungen zu besuchen:

### 09:00 – 18:00 Uhr Lernwerkstatt - Prädikat: Pädagogisch wertvoll! EG

Der Hot Spot an der PH OÖ für innovative Didaktik, schüleraktivierende Methoden und Unterrichtsmaterialen.

Vortragende: Dipl. Päd. Ingrid Breitwieser, Dipl. Päd. Hanni Rendl

### 09:00 – 11:15 Uhr Lernatelier - Abenteuer Lesen

SR 8/1.OG

Schwerpunkt Leseerziehung in der Schule mit ausgewählten Lesematerialien.

Vortragende: Gabi Steinmair, MA



#### 09:45 – 11:15 Uhr Arithmetik 1

SR 12/1.0G

Im Rahmen dieses Seminars setzten sich die Studierenden mit der kognitiven Erfassung von Zahlbegriffen auseinander. Ziel ist es dabei das Fundament für die Erfassung von Zahlbegriffen, also die grundlegende Fähigkeit aus dem Bereich des "pränumerischen" Rechnens zu bilden.

Vortragende: Mag. Gertrude Androsch

### 09:45 – 13:00 Uhr Grundtätigkeiten und Spiel

TS 3/EG

Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung setzten sich die Studierenden mit Aspekten von kooperativen Abenteuerspielen auseinander. Ziel ist es dabei kooperative Spiele einerseits aus der Teilnehmenden-Rolle kennen zu lernen und andererseits diese Art von Spielen und Übungen auf Lehrerinnen- und Lehrer- Ebene pädagogisch professionell anleiten zu können und gegebenenfalls anschließende Reflexionsprozesse passend anzuleiten.

Vortragender: Uwe Pögl, BEd

### 09:45 – 13:00 Uhr Experimentelle Drucktechniken

WR 2/2.OG

Im Rahmen der Lehrveranstaltung "Mensch und Kultur" werden Drucktechniken gezeigt und mehrfarbige Linolschnitte angefertigt.

Vortragender: Prof. Richard Wall

# 09:45 – 13:00 Uhr Übungen zur Zahlenlehre 318/3.0G

SR

Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung präsentieren Studierende Lösungen zu Aufgaben aus dem Bereich der ganzen bzw. rationalen Zahlen. Die Lehrveranstaltung ist fachlich orientiert und beschäftigt sich mit dem Vorgang der Zahlenbereichserweiterung.

Vortragender: Dr. Klaus Aspetsberger

# 14:00 – 15.30 Uhr Chemische Übungen - Praktikum /2.0G

**Chemie-Labor** 

Im Rahmen des Praktikums "Chemische Übungen" werden Techniken gezeigt, wie man im Labor Glasrohre bearbeiten kann. Gezeigt werden Biegetechniken, Glaskapillaren ziehen und das Blasen von Glaskugeln. Vortragende: Dr. Kurt Haim sowie Studierende des 3. Semesters aus dem Fach Chemie

### 14:00 – 15:30 Uhr Foundations of foreign language teaching

SR 12/1.0G

Eine Sonderschullehrerin wird die "praktische Arbeit - Englisch in der Grundstufe 2 aus der Sicht der Sonderschullehrerin" vorstellen, bzw. präsentieren Student/innen in Form eines "Marktplatzes" ihre Arbeiten. Vortragende: Karin Ettl, HD BEd MA

### 14:00 – 17:15 Uhr Vielfalt und Artenkenntnis im Biologielabor

Biologie-HS/2.OG

Wir zeigen eine Mini-Ausstellung verschiedenster Lehrmittel zu heimischen Wirbeltieren und Insekten, wie z. B. Skelettpräparate, Trittsiegelstempel und lebende Insekten. Studierende des Lehramts für Biologie und Umweltkunde präsentieren selbst recherchierte außerschulische Lernorte zur Förderung der Formenkenntnis von Jugendlichen.

Vortragender: Drin. Katharina Hirschenhauser



### 14:00 – 17:15 Uhr Medialisierte Lernwelten

CR 2/2.OG

Inhalt dieser LV ist die "digitale Selbstpräsenz" und die "digitale Präsentation von Fachinhalten". Vortragender: Prof. Josef Philipp

### 15:00 – 17:15 Uhr GW - Arbeitswelt und Beruf

SR D/EG

Im heutigen Seminar "Arbeitswelt und Beruf" beschäftigen wir uns mit der österreichischen Sozialpartnerschaft. Weitere Schwerpunkte werden auf den Vergleich verschiedener Sozialsysteme und der Steuerverwendung in Europa gelegt.

Vortragende: Mag. Nicole Halmdienst

## 15:45 – 17.15 Uhr Anorganische Chemie

Chemie-Labor /2.OG

Im Rahmen der Vorlesung "Anorganische Chemie" werden Inhalte aus der anorganischen Chemie vorgetragen und Demonstrationsexperimente vorgeführt. Themen sind anorganische Salze sowie Säuren und Basen. Vortragender: Dr. Kurt Haim