

Georisiken – aktuelle Forschungsergebnisse und neue Impulse für den Unterricht

Fortbildung für Gymnasial-, Mittelschul- und Realschullehrkräfte

Mittwoch, 27.02.2019, 9:30 – 16:45 Uhr

Kapuzinerkloster, Raum KAP 010, Kapuzinergasse 2, 85072 Eichstätt

Die Professur für Didaktik der Geographie der Katholischen Universität lädt Sie herzlich zur Lehrerfortbildung *Georisiken - aktuelle Forschungsergebnisse und neue Impulse für den Unterricht* ein. In zwei Fachvorträgen und einer Auswahl von vier Workshops werden Hochwasser, Lawinen, Vulkanismus und mehr aus fachwissenschaftlicher, fachdidaktischer und unterrichtspraktischer Seite beleuchtet.

Veranstaltungsort:

Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt

[Kapuzinerkloster \(KAP\)](#), Raum KAP 010, Kapuzinergasse 2, 85072 Eichstätt

[Anfahrt zur KU Eichstätt](#)

Anmeldung:

bis 25.02.19 über FIBS: https://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=181378

Veranstalterinnen:

Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt – Professur für Didaktik der Geographie

Prof. Dr. Ingrid Hemmer

Ansprechpartner: Fabian van der Linden

Anmeldekosten:

keine Kosten

Bring Your Own Device (BYOD):

Bitte eigene mobile Endgeräte wie Laptops, Netbooks oder Tablets für die Workshops mitbringen.

Verpflegung:

Während der Veranstaltung werden Wasser, Tee, Kaffee, Kekse, Kuchen, usw. angeboten. Um eine Spende von ca. 7 € für die Kaffeekasse wird gebeten. Mittagessen ist nicht enthalten. Möglichkeit zur Einkehr bietet die Mensa der KU ([Lageplan](#), [Webseite](#)).

Programm (vorläufig)

Zeit	Inhalt	Raum	ReferentIn
9:30 – 9:45	Begrüßung	KAP 010	Prof. Dr. Ingrid Hemmer (Professur für Didaktik der Geographie der KU)
9:45 – 10:45	Hochwasser - Entstehung und Maßnahmen zum Hochwasserschutz am Beispiel der Donau	KAP 010	Prof. Dr. Bernd Cyffka (Professur für Angewandte Physische Geographie der KU und Leiter des Aueninstituts Neuburg)



10:45 – 11:00	Diskussion	KAP 010	
11:00 – 12:00	Lawinen als Naturgefahr im Hochgebirge – Fachwissenschaftliche Hintergründe und Aufbereitung für einen Kurs im Skilager	KAP 010	PD Dr. Florian Haas (Akademischer Rat am Lehrstuhl für Physische Geographie der KU)
12:00 – 12:15	Diskussion	KAP 010	
12:15 – 13:45	Mittagspause		
13:45 – 14:45	Workshops 1/2 (Auswahl siehe unten)	siehe unten	siehe unten
14:45 – 15:15	Kaffeepause	KAP 010	
15:15 – 16:15	Workshops 2/2 (Auswahl siehe unten)	siehe unten	siehe unten
16:15 – 16:30	Raumwechsel		
16:30 – 16:45	Resümee und Verabschiedung	KAP 010	Prof. Dr. Ingrid Hemmer (Professur für Didaktik der Geographie der KU)

Workshopangebot (vorläufig; Räume werden noch bekannt gegeben)

Workshop	Raum	Dozent
1: (Verwundbarkeits-) Risiko-Theorie, Strategie und Planspiel (BYOD)		Christoph Koch (wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Professur für Didaktik der Geographie der KU)
2: Virtuelle Exkursionen zu Georisiken selber erstellen (BYOD)		Fabian van der Linden (wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Professur für Didaktik der Geographie der KU)
3: Vulkanismus und Erdbeben anschaulich unterrichten mit aktuellem Schulbuch und Experiment (BYOD)		Georg Strauß (Lehrkraft am Gymnasium und Schulbuchautor)
4: Welche Vorstellungen haben Schülerinnen und Schüler zu Hochwasser und Lawinen und welche Konsequenzen hat das für unseren Unterricht?		Prof. Dr. Ingrid Hemmer (Professur für Didaktik der Geographie der KU)

Die Anmeldung zu den Workshops erfolgt am Veranstaltungsort.

Aktuelle und weitere Infos auf der [Webseite der Veranstaltung](#).

