

Geographisches Seminar (Prozessforschung in Gebirgsräumen)

Termine: Werden gesondert bekanntgegeben

Vorbesprechung: **Mittwoch, 02.07.2014 von 14-15:30h Uhr im SR 11.07**

Die Themen- und Terminzuteilung findet im Rahmen dieser verpflichtenden Vorbesprechung statt.

- Im gegenständlichen Seminar werden ausgewählte Themen zur Prozessforschung in Gebirgsräumen in den Bereichen Geomorphologie, Klimatologie, Hydrogeographie und Glaziologie behandelt.
- Das Seminar ist eine Lehrveranstaltung mit immanentem Prüfungscharakter in Form eines Diskussionsforums mit selbständigen Referaten und schriftlicher Seminararbeit.
- Die Themen werden alleine bearbeitet, wobei je ein 30-Minuten-Referat zu halten sein wird.

Themen- und Terminzuteilung:

- Themen- und Terminzuteilung sowie **verpflichtende Vorbesprechung** (Einführungsstunde mit Klärung von Organisation, Durchführung und Leistungsfeststellung) am **Mittwoch, 02.07.2014 von 14-15:30h Uhr im SR 11.07**

ANWESENHEITSPFLICHT Die Teilnahme daran ist verbindlich, unentschuldigtes Fernbleiben (Arztbestätigung) gilt als Abmeldung vom Seminar!

Nr.	Themenliste
1	Verwitterung in humiden Gebirgsräumen
2	Verwitterung in ariden Gebirgsräumen
3	Steinschlag und Felssturz und ihr Naturgefahrenpotential
4	Bergstürze und ihr Naturgefahrenpotential
5	Muren und ihr Naturgefahrenpotential
6	Seichtgründige Rutschungen und ihr Naturgefahrenpotential
7	Tiefgründige Massenbewegungen und ihr Naturgefahrenpotential
8	Morphologische Auswirkungen von Vergletscherung
9	Morphologische Auswirkungen von Entgletscherung
10	Gletscher und Gletscherbewegung
11	Bodentemperatur und Permafrost im Hochgebirge
12	Hydrologie von alpinen Einzugsgebieten in humiden Gebirgsräumen
13	Hydrologie von alpinen Einzugsgebieten in ariden Gebirgsräumen
14	Absolute Datierung von Landschaftsformen im Hochgebirge
15	Relative Datierung von Landschaftsformen im Hochgebirge

16	Lawinen und ihr Naturgefahrenpotential
17	Hochwässer und ihr Naturgefahrenpotential
18	Sedimenttransport im Hochgebirge
19	Blockgletscherbewegung
20	Massenbewegungen an aktiven Vulkanen

Anmeldungsfrist: 02. – 04.06.2014

Anrechenbarkeit: siehe UniGrazOnline