

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

|       | Mo   | Di   | Mi  | Do | Fr |
|-------|--|--|---|----|----|
| 08:00 | <b>B2 Physische Geographie II: Physische Geographie IIa "Klimatologie"</b><br>(Liebricht) KR12/02.01   | <b>B6 Regionale Geographie - Großräume der Erde</b><br>(Schellmann) KR12/02.01   | <b>B2 Physische Geographie II: Physische Geographie IIa "Klimatologie"</b><br>(Liebricht) KR12/02.01  |    |    |
| 09:00 |  | <b>B7d Allgemeine Geographie - Physische Geographie: Ausgewählte Themen zur allgemeinen Physischen Geographie.</b><br>(Schellmann) KR12/02.01  |   |    |    |
| 10:00 | <b>B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie"</b><br>(Liebricht) KR12/02.01<br><br><b>B1nRSBS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie"</b><br>(Liebricht) KR12/02.01 | <b>B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie"</b><br>(Liebricht) KR12/02.01<br><br><b>B1nRSBS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie"</b><br>(Liebricht) KR12/02.01 | <b>B8a/b Fachmethodik II Methoden der Physischen Geographie: Physisch-geographisches Geländepraktikum "Bayerisches Alpenvorland"</b><br>(Schellmann) KR1/00.05<br><br><b>B10 Geländeübungen: Großes physisch-geographisches Geländepraktikum "Bayerisches Alpenvorland"</b><br>(Schellmann) KR1/00.05 |    |    |
| 11:00 |  |  |   |    |    |
| 12:00 |  |  |   |    |    |
| 13:00 |  |  |   |    |    |
| 14:00 | <b>B8a/b Fachmethodik II Methoden der Physischen Geographie: "Gesteinsbestimmung"</b><br>(Schellmann) KR1/00.05  | <b>Vor- und Nachbesprechung</b><br>(Schellmann) KR12/02.05   |   |    |    |
| 15:00 |  |  |   |    |    |
| 16:00 |  |  |   |    |    |
| 17:00 |  |  |   |    |    |