

## Bachelor

### Landschaftsökologie I (Vorlesung)

3 ECTS

Prof. H. Veit, Prof. R. Weingartner,  
Prof. M. Keiler, Prof. W. Wilcke,  
Prof. S. Brönnimann

### Landschaftsökologie I (Übungen)

5 ECTS

Prof. H. Veit, Prof. R. Weingartner,  
Prof. M. Keiler, Prof. W. Wilcke,  
Prof. S. Brönnimann

### Landschaftsökologie II (Vorlesung)

1.5 ECTS

Prof. H. Veit, Prof. R. Weingartner,  
Prof. M. Keiler, Prof. W. Wilcke,  
Prof. S. Brönnimann

### Landschaftsökologie II (Übungen)

2.5 ECTS

Prof. H. Veit, Prof. R. Weingartner,  
Prof. M. Keiler, Prof. W. Wilcke,  
Prof. S. Brönnimann

### Forschungspraktikum

10 ECTS

Prof. H. Veit

### Paläo I: Quartäre Geo- ökologie und Geologie (Vorlesung)

3 ECTS

Prof. F. Anselmetti

### Ökologie der Tropen und Subtropen (Vorlesung)

3 ECTS

Prof. H. Veit

### Paläo II: Böden und Seen (Vorlesung)

1.5 ECTS

Prof. H. Veit, Prof. M. Grosjean

### Einführende Exkursionen

Mittelland, Alpen

Prof. H. Veit

### Paläo III: Proseminar

5 ECTS

Prof. H. Veit

## Master

### Alpen und Gebirgsräume der Erde (Vorlesung)

3 ECTS

Prof. U. Wiesmann, Prof. H. Veit, Prof. D. Wastl-  
Walter, Prof. H. Hurni, Prof. R. Weingartner,  
Dr. T. Kohler und weitere

### Böden, Sedimente und Seen als Indikatoren der Landschafts- und Klimaentwicklung (Paleosols and Paleolimnology Vorlesung)

3 ECTS

Prof. H. Veit, Prof. M. Grosjean

### Quartärer Klimawandel und terrestrische Ökosysteme (Quaternary Climate Change and Terrestrial Ecosystems, Vorles.)

3 ECTS

Prof. M. Grosjean

### Feldkurs Paläo/Boden

5 Tage: 2.5 ECTS

3 Tage: 1.5 ECTS

Prof. H. Veit

### Hauptseminar

5 ECTS

Prof. H. Veit

### Kolloquium

Prof. H. Veit

### Exkursionen

Prof. H. Veit (nach Ankündigung)