

Diplomstudiengang Angewandte Umweltwissenschaften

bis zum Ende des 4. Semesters:

- das Zeugnis über das Vordiplom **oder**
- insgesamt 10 eLN + 6 Tagesexkursionen **und** 1 Fünftagesexkursion **und** 2 Geländeübungen
 - 3 LN über Grundlagen der Chemie, der Statistik I und der Wirtschaftsmathematik
 - je 1 LN aus fünf der folgenden geowissenschaftlichen Fächer: Biogeographie, Bodenkunde, Fernerkundung, Geobotanik, Geologie, Hydrologie, Kartographie, Klimatologie, Physische Geographie
 - 2 eLN des Grundstudiums aus den gesellschaftswissenschaftlichen sowie den umwelt- und planungsrelevanten Begleitfächern des FB VI oder anderer Fachbereiche
 - 1 mindestens fünftägige Exkursion
 - 6 Exkursionstage (je 1 bis 3 Tage für Bodenkunde, Geobotanik, Geologie, Physische Geographie oder andere geowissenschaftliche Fächer)
 - 2 Geländeübungen (1-2 wöchig) in den Fächern: Biogeographie, Bodenkunde, Fernerkundung, Geobotanik, Geologie, Geomathematik, Hydrologie, Kartographie, Klimatologie, Physische Geographie, davon mindestens je eine Kartier- und Messübung

bis zum Ende des 5. Semesters:

- das Zeugnis über das Vordiplom **oder**
- insgesamt 12 eLN + 6 Tagesexkursionen **und** 1 Fünftagesexkursion **und** 3 Geländeübungen
 - 3 LN über Grundlagen der Chemie, der Geomathematik und der Physik
 - je 1 LN aus sechs der folgenden geowissenschaftlichen Fächer: Biogeographie, Bodenkunde, Fernerkundung, Geobotanik, Geologie, Hydrologie, Kartographie, Klimatologie, Physische Geographie
 - 3 eLN des Grundstudiums aus den gesellschaftswissenschaftlichen sowie den umwelt- und planungsrelevanten Begleitfächern des Fachbereiches VI oder anderer Fachbereiche
 - 1 mindestens fünftägige Exkursion
 - 6 Exkursionstage (je 1-3 Tage für Bodenkunde, Geobotanik, Geologie, Physische Geographie oder andere geowissenschaftliche Fächer)
 - 3 Geländeübungen (1-2 wöchig) in den Fächern: Biogeographie, Bodenkunde, Fernerkundung, Geobotanik, Geologie, Geomathematik, Hydrologie, Kartographie, Klimatologie, Physische Geographie, davon mindestens je eine Kartier- und Messübung