

# 1. Semester Bachelorst. Umwelt- und Ressourcentechnologie

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Biologie für Ingenieure Vorlesung 08:15 Uhr - 9:45 Uhr H 31 Prof. Freitag	Ingenieurmathematik I Vorlesung 8:00 Uhr - 10:00 Uhr Audimax Prof. Chudej		Konstruktionslehre Vorlesung 8:15 - 09:45 Uhr H32 Prof. Tremmel	
	Chemie für Ingenieure Vorlesung 10:00 Uhr - 11:30 Uhr H32 Prof. Freitag	Technische Mechanik Vorlesung 10:00 Uhr - 12:00 Uhr H 32 Prof. Sesterhenn	Ingenieurmathematik I Übung 10:00 Uhr - 12:00 Uhr H 32 Prof. Chudej	Modellbildung in der Geoö Übung 10:00 Uhr - 12:00 Uhr H8 Prof. Hülsmann

**Nur Pflichtveranstaltungen! Wahlfächer selbst überprüfen!**

Allgemeine Ökologie Vorlesung 12:00 Uhr - 14:00 Uhr H6 Prof. Steinbauer	Technische Mechanik Vorlesung 13:00 Uhr - 14:00 Uhr H32 Prof. Sesterhenn		Ingenieurmathematik I Übung 12:30 Uhr - 14:00 Uhr H32 Prof. Chudej	Ingenieurmathematik I Vorlesung 12:00 Uhr - 14:00 Uhr Audimax Prof. Chudej
	Technische Mechanik Übung 14:00 Uhr - 16:00 Uhr H31 Garcia Rico		Biologie für Ingenieure Übung 14:15 Uhr - 15:00 Uhr H32 Prof. Freitag	
		Allgemeine Geologie Vorlesung 16:15 Uhr - 17:45 Uhr H8 Prof. Golabek	Chemie für Ingenieure Übung 16:00 Uhr - 16:45 Uhr H30 D. Keim	