


Umwelt- und Ressourcentechnologie, 2. Semester, Lehrveranstaltungen im SoSe 2019

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Ingenieurmathematik II Übung H 17 (Gruppe 4) Prof. Chudej 8:00 - 10:00 Uhr S106 (Gruppe 7)	Physik für Ingenieure I H 36, Übung 08:00-10:00 Uhr Uwe Gerken	Meteorologie Vorlesung H6 8:00 – 10:00 Uhr  Dr. W. Babel	Umwelt- u. Ressourcentechnologie VL S 135 08:15-09:45 Uhr (14-tägig ab 25.4.)  Prof. Jess, Prof. Brüggemann	
Ingenieurmathematik II Vorlesung H 18 10:00-12:00 Uhr  Prof. Chudej	Umweltgerechte Produktionstechnik Vorlesung H 30 10:00 - 11:30 Uhr  C. Bay	Ingenieurmathematik II H 18, Vorlesung Prof. Chudej  10:00 - 12:00 Uhr	Modellbildung i.d. GÖ Vorlesung / Übung H 6 (GEO I) 10:00 - 12:00 Uhr  Prof. Hauhs	
Ingenieurmathematik II, Übung Gruppen 1,2,3 S102, S103, H31 12:30 - 14:00 Uhr  Prof. Chudej	Physik für Ingenieure I Vorlesung H 15  12:30 - 14:00 Uhr  Prof. Enders		Ingenieurmathematik II Übung Gruppe 6 H 17 12:30 - 14:00 Uhr  Prof. Chudej	
Ingenieurmathematik II H 33, Übung Gruppe 5 14:00-16:00 Uhr  Prof. Chudej	Recycling und Entsorgung Vorlesung H31 14:15 - 15:45 Uhr  Prof. Döpfer, Dr. Rosemann, C. Bay			
		Meteorologie, Übung S 23 (GEO)  16 - 18 Uhr, Dr. Babel		

Die Übung „Geo-Informationssysteme“ findet im Wintersemester statt. Weitere Termine, wie für Praktika, Wahl(pflicht)fächer und “Kompetenzerweiterung”, recherchieren Sie bitte in CAMPUSonline oder fragen beim laut Modulhandbuch verantwortlichen Lehrstuhl nach.