

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00	Begrüßung durch die Zentrale Studienberatung Björn Albrecht E1.2.03	Abwassertechnik (V) Prof. Dr. Lange B2.2.33		Chemie (V) Prof. Dr. Brümmer B2.2.35	Umweltwirtschaft und Recht (V) Prof. Dr. Gutberlet B2.2.34
09:00 - 09:45					
10:00 - 10:45	Mathe 1 (V) Prof. Dr. Becker B3.2.01	Abwassertechnik (Ü) Prof. Dr. Lange B2.2.33	Instandhaltung (V) Prof. Dr. Gutberlet E1.0.08	Chemie (Ü) Prof. Dr. Brümmer B2.2.35	Mechanik (V) Prof. Dr. Braasch B3.2.01
10:45 - 11:30					
11:45 - 12:30	Physik 1 (V) Prof. Dr. Habermehl B3.2.01	Mathe 1 (Ü) Prof. Dr. Becker B3.2.01	Verfahrenstechnik Mechanisch (P) <i>UIW</i> Lutz Baberg B4.2.02	Verfahrenstechnik thermisch- biologisch-chemisch (V + Ü) Prof. Dr. Habermehl / Prof. Dr. Lange B2.2.33	Chemie (S) Prof. Dr. Brümmer / Dr. Tekleröttering B2.2.33
12:30 - 13:15					
13:15 - 14:00					
14:00 - 14:45		Kreislaufwirtschaft (V) Prof. Dr. Holzauer B2.2.34			Abschlussrunde und Verabschiedung Björn Albrecht E1.2.03
14:45 - 15:30					
15:45 - 16:30					
16:30 - 17:15					

1. Semester
3. Semester
5. Semester
Praxisnahe Inhalte

V: Vorlesung
 Ü: Übung / S: Seminar
 P: Praktikum (Laborunterweisung)
 Wahl: Wahlfach
 FML: Flexmodul

Chemie Praktikum Alternative Brümmer
 Abwassertechnik Praktikum Alternativw Lange
 VTB Lange