

CIW/VT Bachelor - 2. Semester - Sommersemester 2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30		22913 Technische Mechanik - Festigkeitslehre <i>Hochstein</i> Messtechnik-HS	0181000 Höhere Mathematik II <i>Arens</i> Forum HS (Audimax)	2146132 Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II <i>Albers, Matthiesen, u. a.</i> Gottlieb-Daimler-HS	0181100 Übungen zu Höhere Mathematik II <i>Arens</i> Gaede-HS
9:45 - 11:15	2182562 **) Werkstoffkunde II <i>Schneider</i> Hertz-HS				
11:30 - 13:00	5142 Organische Chemie <i>Levkin</i> Bauingenieure, Großer HS		22914 Übungen zu Technische Mechanik - Festigkeitslehre <i>Hochstein, u. a.</i> Carl-Benz-HS		
14:00 - 15:30	2146131 Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen II <i>Albers, Matthiesen, Behrendt</i> Carl-Benz-HS			2182562 **) Werkstoffkunde II <i>Schneider</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS	
15:45 - 17:15	0181000 Höhere Mathematik II <i>Arens</i> Carl-Benz-HS	0150700 *) Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik <i>Krause, Veszelka</i> Gerthsen-HS		5143 Übungen zu Organische Chemie <i>Levkin</i> Bauingenieure, Großer HS	0150800 Übungen Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik <i>Krause</i> Carl-Benz-HS

Hinweise: *) 0150900 - Praktikum zu Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik, *Krause*; Raum und Termin werden bekanntgegeben

**) 2174597 - Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, *Heilmaier, Pundt, u. a.*; siehe Online-VVZ und Aushang am IAM-WK

CIW/VT Bachelor - 4. Semester - Sommersemester 2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	22956 Angewandter Apparatebau Neuberger Physik-HS Nr. 4	22721 Biotechnologische Trennverfahren Hubbuch 50.31 SR 107	22956 Angewandter Apparatebau Neuberger EBI HS	22830 Wärme- und Stoffübertragung Wetzel, Schabel Johann-Gottfried-Tulla-HS	22831 Übung zu Wärme- und Stoffübertragung Wetzel, Schabel u. a. Chemie-HS Nr. 1
9:45 - 11:15		22721/22722 Biotechnologische Trennverfahren und Übung Hubbuch, u. a. 50.31 SR 107	22945 Übungen zu Fluidodynamik Nirschl Johann-Gottfried-Tulla HS	22644 International Concepts in Water Treatment Schäfer Pool B	22004 *) Technische Thermodynamik II Enders Bauingenieure, Großer HS
11:30 - 13:00			22830 Wärme- und Stoffübertragung Wetzel, Schabel Johann-Gottfried-Tulla HS	22644 International Concepts in Water Treatment Schäfer Pool B	22944 Fluidodynamik Nirschl Chemie, Neuer HS
14:00 - 15:30	2138333 Übungen zu Regelungs-technik und Systemdynamik Stiller, Fischer, Le Large Gottlieb-Daimler-HS	22004 *) Technische Thermodynamik II Enders Chemie, Neuer HS	2138332 **) Regelungstechnik und Systemdynamik Stiller Carl-Benz-HS	22831 Übung zu Wärme- und Stoffübertragung Wetzel, Schabel, u. a. Chemie-HS Nr. 2	
15:45 - 17:15				22005 Übungen zu Technische Thermodynamik II Enders, u. a. Carl-Benz-HS	

Hinweise: Blaue Schrift: Wahlpflichtfächer

2313212 - Laboratory Electrochemical Energy Technologies, Röse, 12.05.2022-23.05.2022. Voraussetzung ist die vorherige Teilnahme an den Veranstaltungen "2304236 Electrochemical Energy Technologies" und "2304237 Übung Electrochemical Energy Technologies". Weitere Informationen siehe Online-VVZ.

*) 22007 - Tutorium Technische Thermodynamik II, Enders, u. a.; Mi, 17:30-19:00 Uhr, Chemie-HS Nr. 2; Do, 17:30-19:00 Uhr, Engesser-HS

**) 2138344 - Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik, Stiller, Fischer, Le Large; Terminplan siehe ILIAS

CIW/VT Bachelor - 6. Semester - Sommersemester 2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30					
9:45 - 11:15				22330 Ethik und Stoffkreisläufe <i>Hillerbrand, Rauch</i> EBI HS	
11:30 - 13:00					
14:00 - 15:30			22060 *) Tutorium Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren <i>Loesch, Schleifer</i> 50.41, Raum -133		
15:45 - 17:15					

Hinweise: *) weitere Informationen: siehe Online-VVZ
Zeit für Profulfach und Bachelorarbeit