

CIW-VT Bachelor - 2. Sommersemester 2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.30			0181000 Höhere Mathematik II <i>Hettlich</i> Forum HS (Audimax)	2146196 Übung zu Maschinenkonstruktionslehre II <i>Matthiesen u. a.</i> Gottlieb-Daimler-HS	0181100 Übungen zu Höhere Mathematik II <i>Hettlich</i> Gaede-HS
9.45 - 11.15	2182562 Werkstoffkunde II <i>Schneider</i> Hertz-HS				
		50.31 SR 107			
11.30 - 13.00	5142 Organische Chemie <i>Podlech</i> Großer HS		22913/22914 Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2 <i>Hochstein, u.a.</i> Carl-Benz-HS		
		EBI HS			
14.00 - 15.30	2146195 Maschinenkonstruktionslehre II <i>Albers</i> Carl-Benz-HS			2182562 Werkstoffkunde II <i>Schneider</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS	
15.45 - 17.15	0181000 Höhere Mathematik II <i>Hettlich</i> Carl-Benz-HS	01507000 Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik <i>Krause</i> Gerthsen-HS		5143 Übung zu Organische Chemie <i>Podlech</i> Großer HS	0150800 Übungen zu Informatik und Algorithm. Mathematik <i>Krause</i> Carl-Benz-HS

Hinweise: 0150900 - Praktikum zu 0150700, *Krause*, Raum und Termin werden bekannt gegeben
 2138344 - Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik, *Stiller, Wirth, Königshof* Termine siehe online-VVZ
 2174597 - Experimentelles Praktikum Werkstoffkunde, *Heilmeier, Pundt, u.a.*; siehe online-VVZ

CIW-VT Bachelor - 4. Sommersemester 2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.30		<p>22721 Biotechnologische Trennverfahren</p> <p><i>Hubbuch</i> 50.31 SR 107</p>		<p>22830 Wärme- und Stoffübertragung</p> <p><i>Wetzel, Schabel</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS</p>	<p>22831 Übung zu Wärme- und Stoffübertragung</p> <p><i>Wetzel, Schabel u.a.</i> Chemie-HS Nr. 1, AOC 201</p>
9.45 - 11.15		<p>22722 Übung zu Biotechnologische Trennverfahren</p> <p><i>Hubbuch, u. a.</i> 50.31 SR 107</p>	<p>22944/22945 Fluidodynamik und Übungen</p> <p><i>Nirschl</i> Johann-Gottfried-Tulla HS</p>	<p>22227 Lebensmittelbiotechnologie <i>Karbstein</i> Rudolf-Plank-HS</p>	<p>22004 Technische Thermodynamik</p> <p><i>Enders</i> Großer HS</p>
				<p>22644 International Concepts in Water Treatment <i>Schäfer, Pool B</i></p>	
11.30 - 13.00		<p>22227 Lebensmittelbiotechnologie</p> <p><i>Karbstein</i> EBI HS</p>	<p>22830 Wärme- und Stoffübertragung</p> <p><i>Wetzel, Schabel</i> Johann-Gottfried-Tulla HS</p>	<p>22644 International Concepts in Water Treatment</p> <p><i>Schäfer</i> Pool B</p>	<p>22944 Fluidodynamik</p> <p><i>Nirschl</i> Chemie, Neuer HS</p>
14.00 - 15.30	<p>2138332 Regelungstechnik und Systemdynamik</p> <p><i>Stiller</i> Gottlieb-Daimler-HS</p>	<p>22004 Technische Thermodynamik II</p> <p><i>Enders</i> Chemie, Neuer HS</p>	<p>2138333 Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</p> <p><i>Stiller, Wirth, Königshof</i> Carl-Benz-HS</p>	<p>22831 Übung zu Wärme- und Stoffübertragung</p> <p><i>Wetzel, Schabel, u.a.</i> Chemie-HS Nr. 2</p>	<p>22831 Übung zu Wärme- und Stoffübertragung</p> <p><i>Wetzel, Schabel u. a.</i> Chemie, HS Nr. 2</p>
15.45 - 17.15		<p>0150700 Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik</p> <p><i>Krause</i> Gerthsen-HS</p>		<p>22205 Übungen zu Technische Thermodynamik II</p> <p><i>Enders, u. a.</i> Carl-Benz-HS</p>	<p>0150800 Üb. zu Einstieg i.d. Informatik u. Algorithmische Mathematik</p> <p><i>Krause</i> Carl-Benz-HS</p>

Hinweise: 0150900 - Praktikum zu 0150700, *Krause*, Raum und Termin werden bekannt gegeben
 2138344 - Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik, *Stiller, Wirth, Königshof*, Termine siehe Homepage des Instituts
 Blaue Schrift: Wahlpflichtfach

CIW-VT Bachelor - 6. Sommersemester 2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.30					
9.45 - 11.15				22330 Ethik und Stoffkreisläufe <i>Hillerbrand, Rauch</i> EBI Hörsaal	
11.30 - 13.00					
14.00 - 15.30					
15.45 - 17.15					

Hinweise: 22060 - Tutorium Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren, *Loesch, Dirks*, siehe online-VVZ
Zeit für Profillfach und Bachelorarbeit