

2. Semester	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Stundenplan für CIW/VT Bachelor Sommersemester 2016	8 ⁰⁰	2182562 WK II und Übung		0181000 HM II	2146196 Übungen zu MKL II	0181100 Üb. Zu HM II
	9 ³⁰	<i>Schneider</i> Hertz		<i>Arens</i> Audimax	<i>Matthiesen</i> Daimler	<i>Arens</i> Gaede
	9 ⁴⁵					
	11 ¹⁵					
	Zusätzliche Hinweise:					
22915 Übungen zu TM Teil 2 Ort u. Zeit nach Vereinbarung siehe Aushang/Internet 0150900 Praktikum zu 0150700 <i>Dörfler</i> Ort und Zeit wird bekannt gegeben 2174597 Experimentelles Praktikum WK – Jahrgangsteil A 2174587 Experimentelles Praktikum WK – Jahrgangsteil B <i>Weidenmann u.a.</i> siehe Aushang/Internet	11 ³⁰	5142 Org. Chemie		22913/22914 TM II Teil 2 und Übung		22956 Angewandter Apparatebau
	13 ⁰⁰	<i>Meier</i> Gr. HS		<i>Hochstein</i> Benz		<i>Neuberger</i> Gaede
	14 ⁰⁰	2146195 MKL II			2182562 WK II und Übung	
	15 ³⁰	<i>Matthiesen</i> Benz			<i>Schneider</i> Tulla HS	
	15 ⁴⁵	0181000 HM II	0150700 Einstieg i. d. Informatik und Algorithmische Mathematik		5143 Üb. Zu Org. Chemie	0150800 Üb. zu Einstieg i. d. Informatik und Algorithmische Mathematik
	17 ¹⁵	<i>Arens</i> Benz	<i>Dörfler</i> Gerthsen		<i>Meier</i> Gr. HS	<i>Dörfler</i> Gerthsen

4. Semester	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Stundenplan für CIW/VT Bachelor Sommersemester 2016	8 ⁰⁰				22830 Wärme- u. Stoffübertragung 14-tg.	22831 Übungen zu Wärme- u. Stoffübertragung
	9 ³⁰				<i>Schabel, Wetzel</i> Tulla HS	<i>Schabel, Wetzel, u.a.</i> AOC 201, HS I Chem
	9 ⁴⁵			22944/22945 Fluiddynamik u. Übungen	22005 Übung zu Techn. Thermo. II	22004 Technische Thermodynamik II
	11 ¹⁵			<i>Nirschl</i> Tulla HS	<i>Bühl, Bücherl, u.a.</i> Daimler	<i>Enders.</i> Gr. HS (BauIng.)
Zusätzliche Hinweise: 0150900 Praktikum zu 0150700 <i>Dörfler, u.a.</i> Ort und Zeit s. Aushang 2138344 Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik <i>Stiller, Tas</i> Termine siehe online-VVZ	11 ³⁰			22830 Wärme- u. Stoffübertragung		22944 Fluiddynamik
	13 ⁰⁰			<i>Schabel, Wetzel</i> Tulla HS		<i>Nirschl</i> Neue Chemie
	14 ⁰⁰	2138332 Regelungstechnik u. Systemdynamik	22004 Technische Thermodynamik II	2138333 Üb. Regelungstechnik u. Systemdynamik	22831 Übungen zu Wärme- u. Stoffübertragung	22831 Übungen zu Wärme- u. Stoffübertragung
	15 ³⁰	<i>Stiller</i> Daimler	<i>Enders</i> Neue Chemie	<i>Stiller, Tas</i> Benz	<i>Schabel, Wetzel, u.a.</i> HS II	<i>Schabel, Wetzel, u.a.</i> HS II
	15 ⁴⁵	4040311 Moderne Physik für Ingenieure	0150700 Einstieg i. d. Informatik und Algorithmische Mathematik		4040312 Übung Moderne Physik für Ingenieure	0150800 Üb. zu Einstieg i. d. Informatik und Algorithmische Mathematik
17 ¹⁵	<i>Pilawa</i> Daimler	<i>Dörfler</i> Gerthsen		<i>Pilawa, Lisenfeld</i> Benz	<i>Gerthsen</i> Benz	

6. Semester	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Stundenplan für CIW/VT Bachelor Sommersemester 2016	8 ⁰⁰					
	9 ³⁰					
	9 ⁴⁵					
	11 ¹⁵					
Zusätzliche Hinweise: Zeit für Profulfach und Bachelorarbeit 22461 Tutorium Wissenschaftl. Schreiben für BIW und CIW/VT <i>Oswald</i> Ort und Termine siehe online-VVZ	11 ³⁰					
	13 ⁰⁰					
	14 ⁰⁰					
	15 ³⁰					
	15 ⁴⁵				22330 Ethik + Stoffkreisläufe	
	17 ¹⁵				<i>Hillerbrand, Bajohr</i> Redt.	