

1. Semester	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Stundenplan für CIW/VT / Bachelor Wintersemester 2015/16	8 ⁰⁰	0131300 Übung zu HM I		5006 Allg. und Anorganische Chemie	2145195 Üb. Zu MKL I	2181555 Werkstoffkunde I
	9 ³⁰	<i>Hettlich</i> HS a.F.		<i>Ruben</i> Neue Chemie	Matthiesen u. Mitarb. Daimler	<i>Schneider</i> Audimax
	9 ⁴⁵		22910 TM I Statik + Festigkeitslehre	5007 Seminar AOC	5006 <i>9.45-10.30 Uhr</i> Allg. und Anorganische Chemie <i>Ruben</i> Neue Chemie	
	11 ¹⁵		<i>Hochstein</i> Tulla HS	<i>Scheiba</i> Gr. HS		
Zusätzliche Hinweise: 22912 Übung in kleinen Gruppen zu TM I Nach Vereinbarung 22999 Verfahrenst. Praktikum In der vorlesungsfreien Zeit Siehe Aushang 5048 Anorg.-chem. Praktikum Teil I <i>Horn, Abbt-Braun und</i> <i>Mitarbeiter</i> in der vorlesungsfreien Zeit Siehe Aushang 22662 Anorg.- chem. Praktikum Teil II <i>Horn, Abbt-Braun und</i> <i>Mitarbeiter</i> In der vorlesungsfreien Zeit Siehe Aushang	11 ³⁰		2181555 Werkstoffkunde I Für CIW,VT			
	13 ⁰⁰		<i>Schneider</i> Tulla HS			
	14 ⁰⁰		22911 Üb. zu TM I Statik + Festigkeitslehre			0131200 HM I
	15 ³⁰		<i>Hochstein</i> HS a. F.			<i>Hettlich</i> Fritz-Haller HS
	15 ⁴⁵	0131200 HM I			22910/22911 TM I Statik+Festigkeitslehre	
	17 ¹⁵	<i>Hettlich</i> Gaede HS			<i>Hochstein</i> Tulla HS	
	17 ³⁰			2145179 MKL I		
	19 ⁰⁰			<i>Matthiesen</i> Benz HS		

3. Semester	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Stundenplan für CIW/VT / Bachelor Wintersemester 2015/16	8 ⁰⁰			0131400 HM III		22003 Üb. zu Thermo I
	9 ³⁰			<i>Arens</i> Audimax		<i>Enders, Mitarbeiter</i> HS 101, RPH, R 702, R 006, Kl. HS B, R -134
	9 ⁴⁵ 11 ¹⁵	22974 VM Vorlesung/Übung <i>Nirschl, Schuchmann, Grohmann, Meyer, Anlauf, Dietrich u. Mitarbeiter</i> HS II Chemie			22002 Thermo I <i>Enders</i> Nusselt	0131400 HM III <i>Arens</i> Gerthsen
Zusätzliche Hinweise: 22973 Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen Siehe Aushang 22114 Tutorium zu TM III, Ort und Zeit siehe Aushang/Internet/ILIAS	11 ³⁰			22956 Konstruktiver Apparatebau <i>Neuberger</i> Nusselt		22002 Thermo I <i>Enders</i> Nusselt
	13 ⁰⁰					
	14 ⁰⁰	4040321 Wellen- u. Elektrodyn. Für CIW/VT, BIW <i>Weiß</i> Gerthsen HS	22112 Techn. Mechanik III <i>Dittmeyer</i> Fritz-Haller HS			4040321/4040322 Wellen- u. Elektrodyn. Für CIW/VT, BIW <i>Weiß</i> Gerthsen
	15 ³⁰					
	15 ⁴⁵ 17 ¹⁵	22113 Übungen zu Techn. Mechanik III <i>Dittmeyer</i> Fritz-Haller HS			0131500 Üb. zu HM III <i>Arens</i> HS a. F.	2581040 Industrie-BWL <i>Fichtner</i> Gerthsen

5. Semester	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Stundenplan für CIW/VT / Bachelor Wintersemester 2015/16	8 ⁰⁰	22545 Numerik im Ing.wesen Praktikum	22805 Thermische VT	22901 MVT	22525 Energie VT	22545 Numerik im Ing.wesen Praktikum
	9 ³⁰	<i>Zarzalis u. Mitarb.</i> AOC 101, HS 59, HS 006	<i>Kind, Dietrich,</i> Tulla	<i>Kasper</i> Nusselt	<i>Kolb, Zarzalis</i> NH	<i>Zarzalis u. Mitarb.</i> R 602 Geb. 10.50, HS 102, HS 62
	9 ⁴⁵	22101 Chemische VT	PROFILFACH ZUR AUSWAHL	PROFILFACH ZUR AUSWAHL	22703/22704 VL/Üb. Zu OCP	22902 MVT Üb. <i>Kasper u. Mitarb.</i> SR EG Geb 30.44, HS 9, SR MVM
11 ¹⁵	<i>Kraushaar</i> Tulla			<i>Syldatk, Wörner,</i> Grashof HS	22806 TVT Üb. <i>Kind u. Mitarb.</i> AOC 201, Mittl. HS	
Zusätzliche Hinweise:	11 ³⁰	22545 Numerik i. Ing.wesen Praktikum	PROFILFACH ZUR AUSWAHL	PROFILFACH ZUR AUSWAHL	22902 MVT Üb. <i>Kasper u. Mitarb.</i> SR MVM, NH	22723 Biotechnologie
	13 ⁰⁰	<i>Zarzalis u. Mitarb.</i> SCC-PC-Pool B und D			22806 TVT Üb. <i>Kind, Mitarbeiter</i> 701.3, Mittl. HS	<i>N.N.</i> Criegee HS
	14 ⁰⁰	PROFILFACH ZUR AUSWAHL				22102 Üb. zu Chemische VT
	15 ³⁰					<i>Kraushaar u. Mitarb.</i> RPH, HS I
	15 ⁴⁵	PROFILFACH ZUR AUSWAHL	22524 Energie VT <i>Kolb, Zarzalis</i> HS III			
	17 ¹⁵		22703 Org-chem. Prozesskunde <i>Syldatk, Wörner, Kl. HS</i>			