

2. Semester Brautechnisches Fachstudium (Techniker-Matrikel)

SS 2010

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	0335 L 047 VL Brauereibiologie I		0235 L 012 VL Org. Chemie		0335 L 411 VL Führung II-
9-10	Stahl GG / VLBer		für Hörer anderer Fak. Graening HE 101		Praxisrelevanz von Führung Dombrowski GG / Lindemann
10-11	0335 L 319 VL Brauprozess-technik I b	0335 L 319 VL Brauprozess-technik I b	0335 L 319 VL Brauprozess-technik I b	0230 L 030 IV Mathematik II	Termine: 07.05.10 11.06.10 09.07.10
11-12	Methner GG / VLBer	Methner GG / VLBer	Methner GG / VLBer	Penn-Karras MA 648	
12-13	0330 L 100 VL Technische Wärmelehre I	0335 L 811 VL Chemisch- technische			
13-14	Ziegler MA 005	Analyse in der Brauerei I Garbe / Nagel GG / Linde	0335 L 048 PR Brauereibiologie I Stahl		
14-15			GG / Mikro		
15-16			Vorbesprechung u. Platzverteilung: <u>12.04.10, 8:00 Uhr</u> VLBer	0335 L 812 PR (14-18 Uhr) Chemisch-technische Analyse in der Brauerei	
16-17	0235 L 012 SE Org. Chemie für Hörer anderer Fak.		(siehe Aushang)	Nagel GG / Dortm. Labor Anmeldung siehe Aushang	
17-18	Graening C 264 Siehe weitere Termine im VV				

0330 L 101 UE Technische Wärmelehre, Ziegler – Informationen zur Übungsterminen u. Einschreibung erfolgt in der ersten Vorlesung

ohne Gewähr

4. Semester Brautechnisches Fachstudium (Techniker-Matrikel)

SS 2010

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		0335 L 330 VL Sensorik	0335 L 352 VL Gärungsgewerbliches	0335 L 030 VL Brauereibiologie II	
9-10		Methner GG / Lindemann	Rechnungswesen II Jeroch GG / Lindemann	Stahl GG / Lindemann	0335 L 032 PR Biologisch- experimentelle Untersuchungen zur Brauereibetriebskontrolle
10-11				0335 L 323 SE Brauprozessstechnik II b	
11-12				Methner / Meinhold GG / Lindemann	
12-13	0335 L 327 SE Brauprozessstechnik II b		0335 L 354 VL Maschinen und Apparate in der Brauerei I + II	0335 L 354 VL Maschinen und Apparate in der Brauerei I + II	
13-14	Methner / Meinhold GG / Lindemann		Pahl GG / Lindemann	Pahl GG / VLBer	Stahl GG Praktikumsraum für Mikrobiologie
14-15	0335 L 364 VL Alkoholfreie Getränke	0355 L 360 VL (14-16 Uhr) Braumethoden im Ausland			Vorbesprechung u. Platzverteilung: 15.04. um 8 Uhr Lindemann (siehe Aushang)
15-16	Ahrens GG / Lindemann	Methner GG / VLBer			
16-17		0330 L 126 VL Kraftanlagen f. Brautechniker	0330 L 126 VL Kraftanlagen f. Brautechniker		
17-18		Ziegler MA 005	Ziegler MA 005		

- 0335 L 321 PR + UE Brauprozessstechnik, Methner, Assistenten, GG, Beginn: n.V.
- 0335 L 458 VL Desinfektion und Sterilisation I +II, Zufall, GG, Beginn: 31.05. – 11.06.2010 – (siehe Aushang)
- 0335 L 357 VL Planung von Brauereianlagen, Evers, (siehe Aushang)
- 0335 L 410 VL Technisches Management, Möller-Hergt, Termine: 30.04.10 / 18.06.10 (9-12 Uhr)
- 0335 L 208 IV Prozeßleittechnik in der Brauerei, Meinhold, GG / PCS-7, Beginn: n.V.
- 0335 L 457 VL Zivil- und Arbeitsrecht, Manzel, Vorlesung im Block, Termine:12.04.10 / 1 9.04.10 / 26. April (8-12 Uhr)

6. Semester Biotechnologie - Studienrichtung Brauwesen

SS 2010

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		0335 L 330 VL Sensorik		0335 L 038 VL Mikrobiologische Betriebs- und Qualitätskontrolle	
9-10		Methner GG / Lindemann		Stahl GG / VLB	0335 L 040 PR Mikrobiologische Betriebs- und Qualitätskontrolle
10-11	0335 L 319 VL Brauprozestechnik I b	0335 L 319 VL Brauprozestechnik I b	0335 L 319 VL Brauprozestechnik I b		Stahl / GG / Praktikumsraum Mibi
11-12	Methner GG / VLBer	Methner GG / VLBer	Methner GG / VLBer		
12-13		0335 L 811 VL Chemisch- technische			Vorbesprechung und Platzverteilung: 15.04. um 8- Uhr , Linde (siehe Aushang)
13-14		Analyse in der Brauerei II Nagel GG / Lindemann			
14-15		0355 L 360 VL (14-16 Uhr) Braumethoden im Ausland Methner			
15-16		GG / VLBer		0335 L 812 PR (14-18 Uhr) Nagel / Garbe	
16-17				Chemisch- technische Analyse in der Brauerei I GG / Dortmunder Labor	
17-18					

0335 L 166 PR Bioverfahrenstechnik II - Informationen zum Praktikum und auch Anmeldung im Internet unter FG Bioverfahrenstechnik „Aktuell“

0335 L 410 VL Technisches Management, Möller-Hergt, Termine: 30.04.10 / 18.06.10 (9-12 Uhr)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			0335 L 352 VL Gärungsgewerbliches	0330 L 161 Thermally driven cooling components and systems	0335 L 411 VL Führung II-
9-10			Rechnungswesen II Jeroch GG / Lindemann	Kältetechnik Ziegler TA 201	Praxisrelevanz von Führung Dombrowski GG / Linde
10-11				0335 L 323 SE Brauprozestechnik II b	Termine: 07.05.10 11.06.10 09.07.10
11-12				Methner / Meinhold GG / Lindemann	
12-13	0335 L 327 SE Brauprozestechnik II b		0335 L 354 VL Maschinen und Apparate in	0335 L 354 VL Maschinen und Apparate in	
13-14	Methner / Meinhold GG / Lindemann		der Brauerei Pahl GG / Lindemann	der Brauerei I + II Pahl GG / VLBer	
14-15		0355 L 360 VL Braumethoden im Ausland			
15-16		Methner GG / VLBer			
16-17					
17-18					

0335 L 321 PR Brauprozestechnik II b, Methner, Assistenten Beginn: n.V.

0335 L 457 VL Zivil- und Arbeitsrecht, Manzel, Vorlesung im Block, Termine: 12.04.10 / 19.04.10 / 26. April (8-12 Uhr)

0335 L 357 VL Planung von Brauereianlagen, Evers, (siehe Aushang)

0335 L 208 IV Prozeßleittechnik in der Brauerei, Meinhold, GG / PCS-7, Beginn: n.V.

0335 L 410 VL Technisches Management, Möller-Hergt, Termine: 30.04.10 / 18.06.10 (9-12 Uhr)

0330 L 138 PR Maschinen und Apparate für Brauingenieure, Hanßke Termine werden in der ersten Lehrveranstaltung zur VL Maschinenlehre (0330 L 130) bekannt gegeben.