FSPO 2020 Zeit	Mou	toc	Diam	ataa	N.A:++-	wash	Down	o veto a	- Fuo		vorbehalten Zeit
Zeit	Mon	itag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9	Höhere Mathematik II		Seminar Physikalische Chemie I		Physikalische Chemie I		Höhere Mathematik II		Höhere Mathematik II		8-9
	(Lanzing	er u.a.)	(Bernhar	dt, Lang)	(Bernhardt)		(Lanzinger u.a.)		(Lanzin	ger u.a.)	
9-10	45	.2	н	17	H1		45.2		45.1		9-10
10-11	Physikalische Chemie I		Höhere Mathematik II				Seminar Physik II für Ingenieure		Physik II für Ingenieure		10-11
	(Bernh	nardt)	(Lanzinger u.a.)				(Gottsch	(Gottschalk u.a.)		nalk u.a.)	
11-12	H:	1	н	12			H21 / N	V24-135	μ.	12	11-12
		-						12.100			++
12-13			Strömung	smechanik					Strömung	smechanik	12-13
	13-14		(Ziegenblag) O25 - 346						(Ziegenblag)		
13-14									O25 - 346		13-14
	14-15		325 3.0		•						+
14-15							Physik II für Ingenieure (Gottschalk u.a.)		Ausweichtermin Höhere Mathematik II (Lanzinger u.a.)		14-15
	15-16 Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für CIW (Rau, Pannwitz) 17-18										
15-16					_	ne und Anorganische	μ.	H2		.14	15-16
					Chemie für CIW (Rau, Pannwitz)						
16-17											16-17
17-18											17-18
10.10											10.10
18-19											18-19
19-20											19-20

Bachelor Chemieingenieurwesen	4. Fachsemester	Sommersemester 2022	Stand: 01.04.2022
FSPO 2020			Änderungen vorbehalten

Zeit	Montag	Dienstag		Mitt	woch	Donnerstag		Fre	itag	Zeit
8-9		Externes Rechnungswesen*		Wärme und St	offübertragung	Thermodynamik	der Gemische**			8-9
9-10		Marten			ittel)	(Grüf				9-10
		H22		025	- 346	45.2.103				
10-11	Externes Rechnungswesen*	Wärme und Stoffübertragung		Einführung in	die Werkstoffe	Grundlagen der Elektrotechnik II*	Instrumentelle Analytische Chemie			10-11
	Marten	(Güttel)		(Н	(Herr) (Krill)		(Mizaikoff)			
11-12	H22	027 -121 (22)	/ 45.2.103 (38)	H 45.1		H2	H1			11-12
12-13	Grundlagen der Elektrotechnik II*	Einführung in die Informatik - Vertiefung*	Strömungs- mechanik	k g) Digitale Werkzeuge				Grundlagen der I	Elektrotechnik II*	12-13
42.44	(Krill)	(Kohlmeyer)	(Ziegenblag)				(Krill)		rill)	12.14
13-14	H 45.2	H22	aus dem 2. FS			H2		12	13-14	
14-15	Instrumentelle Analytische Chemie H1	Einführung in	Einführung in die Werkstoffe					Strömung	smechanik	14-15
15-16	Thermodynamik der Gemische**	(Herr, Brühne)		(Ziegenbalg)				(Ziege		15-16
		43.2.104		.				aus dem 2. FS		
16-17	(Grützner) 45.2.103			PC-Pool 11; N24-135		Einführung in die Inf	ormatik -Vertiefung*			16-17
17-18						(Kohlr				17-18
						H.	22			
18-19										18-19
19-20										19-20

*Wahlfach

^{**} hybride Anteile werden in der LV ausgewiesen

Bachelor Chemieingenieurwesen	6. Fachsemester	Sommersemester 2022	Stand: 01.04.2022
ECDO 2020			Ändorungan varhahaltan

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9				Thermodynamik der Gemische		8-9
9-10				(Grützner) aus dem 4. FS		9-10
10-11			Prozessdynamik und Regelung		Prozessdynamik und Regelung	10-11
11-12		Anlage und Apparatebau	(Güttel) H21	(Mizaikoff) H1 / aus dem 4. FS	(Güttel) H7	11-12
12-13						12-13
13-14						13-14
14-15	Instrumentelle Analytische Chemie*** H1 / aus dem 4. FS					14-15
15-16	Thermodynamik der Gemische	(Merten) N25 - 2103/ online				15-16
16-17	(Grützner) aus dem 4. FS					16-17
17-18						17-18
18-19						18-19
19-20	nhination mit dem Wahlfach Flektrotechnik					19-20

^{***} in Kombination mit dem Wahlfach Elektrotechnik

[&]quot;English for Chemistry" ist ein ASQ und somit Wahlmodul.