

KW38						14.09.2020	15.09.2020	16.09.2020	17.09.2020	18.09.2020	19.09.2020
Veranstaltung	Betreuer/in(nen)	Studienkohorte(n)	Raum	Zeit	Anzahl Studierende						
					Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
						14.09.2020	15.09.2020	16.09.2020	17.09.2020	18.09.2020	19.09.2020
FB Technik, Abt. NWT	Praktikum "Mikrobiologie 1"	Prof. Dr. C. Gallert, M. Aeils, M. Münkewarf	BT/BI 3 & 5	T1135 & T 1146	08:00 bis 15:00	10	10	10	10	10	
	Praktikum instr. Analytik	Walker, Klassen, Heß, Dauelsberg	CT/UT 5 & BT/BI 4	T 12 - T 19	10 - 16 Uhr	13	13	13	13	13	
	Praktikum Bioverfahrenstechnik für Master	Scharfenberg/Sanders-Janssen	MALS	T 1101, T 9	8 - 17 Uhr	3	3	3	3	3	
	Laser Design and Beam Guiding	Struve	Ms EP SoSe	T 141	11 bis 13					5	
	Praktikum Bioverfahrenstechnik 1	Scharfenberg/Habermann/Graalfs/Janssen-W	BT/BI 5 + 7	T 9	8 - 17 Uhr	3	3	3	3		
	Kolloquium	Scharfenberg	BT/BI	T1123	11-13Uhr			1	1		
<b>Gesamt</b>					<b>29</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>31</b>		
						14.09.2020	15.09.2020	16.09.2020	17.09.2020	18.09.2020	19.09.2020
FB Technik, Abt. MB											
	<b>Gesamt</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
						14.09.2020	15.09.2020	16.09.2020	17.09.2020	18.09.2020	19.09.2020
FB Technik, Abt. E+I	Open-edX-Entwicklungsarbeiten	Rabe/Boomgaarden/Rawers		E14	8:00-18:00	4	4	4	4	4	
	<b>Gesamt</b>					<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	

33                      33                      34                      34                      35

Klausur-einsicht	Klausur	Dozent	Mo	14.09.2020
9:00-10:00			S209	
10:00-11:00	HLST + Regelungstechnik	Kane / Harms	S209	
11:00-12:00	HLST + Regelungstechnik	Kane / Harms	S209	
12:00-13:00			S209	
13:00-14:00			S209	
14:00-15:00			S209	
15:00-16:00			S209	
16:00-17:00			S209	
17:00-18:00			S209	
18:00-20:00			S209	
Klausur-einsicht	Klausur	Dozent	Di	15.09.2020
9:00-10:00			S209	
10:00-11:00			S209	
11:00-12:00			S209	
12:00-13:00			S209	
13:00-14:00			S209	
14:00-15:00			S209	
15:00-16:00			S209	
16:00-17:00			S209	
17:00-18:00			S209	
18:00-20:00			S209	
Klausur-einsicht	Klausur	Dozent	Mi	16.09.2020
9:00-10:00			S209	
10:00-11:00			S209	
11:00-12:00			S209	
12:00-13:00			S209	
13:00-14:00			S209	
14:00-15:00			S209	
15:00-16:00			S209	

16:00-17:00			S209	
17:00-18:00			S209	
18:00-20:00			S209	

Klausur- einsicht	Klausur	Dozent	Do	17.09.2020
----------------------	---------	--------	----	------------

9:00-10:00			S209	
10:00-11:00			S209	
11:00-12:00			S209	
12:00-13:00			S209	
13:00-14:00			S209	
14:00-15:00			S209	
15:00-16:00			S209	
16:00-17:00			S209	
17:00-18:00			S209	
18:00-20:00			S209	

Klausur- einsicht	Klausur	Dozent	Fr	18.09.2020
----------------------	---------	--------	----	------------

9:00-10:00			S209	
10:00-11:00			S209	
11:00-12:00			S209	
12:00-13:00			S209	
13:00-14:00			S209	
14:00-15:00			S209	
15:00-16:00			S209	
16:00-17:00			S209	
17:00-18:00			S209	
18:00-20:00			S209	

Klausur- einsicht	Klausur	Dozent	Mo	14.09.2020
----------------------	---------	--------	----	------------

9:00-10:00			S309	
10:00-11:00			S309	
11:00-12:00	Rechnerarchitekturen	von Cölln	S309	20
12:00-13:00			S309	
13:00-14:00			S309	
14:00-15:00			S309	
15:00-16:00			S309	
16:00-17:00			S309	
17:00-18:00			S309	
18:00-20:00			S309	

Klausur- einsicht	Klausur	Dozent	Di	15.09.2020
----------------------	---------	--------	----	------------

9:00-10:00			S309	
10:00-11:00			S309	
11:00-12:00			S309	
12:00-13:00			S309	
13:00-14:00			S309	
14:00-15:00			S309	
15:00-16:00			S309	
16:00-17:00			S309	
17:00-18:00			S309	
18:00-20:00			S309	

Klausur- einsicht	Klausur	Dozent	Mi	16.09.2020
----------------------	---------	--------	----	------------

9:00-10:00			S309	
10:00-11:00			S309	
11:00-12:00			S309	

12:00-13:00			S309	
13:00-14:00			S309	
14:00-15:00			S309	
15:00-16:00			S309	
16:00-17:00			S309	
17:00-18:00			S309	
18:00-20:00			S309	
Klausur-				
einsicht	Klausur	Dozent	Do	17.09.2020
9:00-10:00			S309	
10:00-11:00			S309	
11:00-12:00			S309	
12:00-13:00			S309	
13:00-14:00			S309	
14:00-15:00			S309	
15:00-16:00			S309	
16:00-17:00			S309	
17:00-18:00			S309	
18:00-20:00			S309	
Klausur-				
einsicht	Klausur	Dozent	Fr	18.09.2020
9:00-10:00			S309	
10:00-11:00			S309	
11:00-12:00			S309	
12:00-13:00			S309	
13:00-14:00			S309	
14:00-15:00			S309	
15:00-16:00			S309	
16:00-17:00			S309	
17:00-18:00			S309	
18:00-20:00			S309	