

Biochemie (MSc) - WS 2018/2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.00	BCM WP 11 Immunologie V: 8.15-9.45 Uhr Förster et al. Hörsaal E	BCM P02 Glycobiologie V: Gerardy-Schahn 8-10 Uhr I2, S 1/2	BCM P03 Pathobiochemie V: Lortz 8-10 Uhr HS E	BCM P04 Biophysikalische Chemie V: Manstein 8-10 Uhr I2, Hörsaal E	BCM WP 11 Immunologie V: 8.15-9.45 Uhr Förster et al. Hörsaal E, 42.-50. KW
9.00 - 10.00	BCM P01 Signaltransduktion V / S : Gaestel et al. 8:30-10 Uhr HS C	BCM WP 16 Physiologie V Dienstag und Donnerstag! SR 1031, Geb.J4		BCM WP04 / BCM WP 16 Systemische Regelkreise V: Gerady-Schahn 8:30-10 Uhr I6,S0,4140 SR 75	BCM WP 01 Mathematische Methoden V: Greipel, Fedorov 8-10 Uhr I6, H0, 4010 SR 31
10.00 - 11.00	Block 1: Molekularbiologie V: Gossler et.al. KW 43 -46 SR 1031, Geb.J4	Block 1: Molekularbiologie V: Gossler et.al. KW 42 -46 SR 1031, Geb.J4	Block 1: Molekularbiologie V: Gossler et.al. KW 42 -46 SR 1031, Geb.J4	Block 1: Molekularbiologie V: Gossler et.al. KW 42 -6 SR 1031, Geb.J4	Block 1: Molekularbiologie V: Gossler et.al. KW 42 -46 SR 1031, Geb.J4
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00	Block 2: Zellbiologie V: Grothe et. Al. KW 47 - 51 SR 1031, Geb.J4	Block 2: Zellbiologie V: Grothe et. Al. KW 47 - 51 SR 1031, Geb.J4	Block 2: Zellbiologie V: Grothe et. Al. KW 47 - 51 SR 1031, Geb.J4	Block 2: Zellbiologie V: Grothe et. Al. KW 47 - 51 SR 1031, Geb.J4	Block 2: Zellbiologie V: Grothe et. Al. KW 47 - 51 SR 1031, Geb.J4
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00			BCM P04 Biophysikalische Chemie Ü: Curth et al. 17-18 Uhr I6. L30/L31	BCM WP 19b Versuchstierkunde V: Bleich, 16.30 -18 Uhr	BCM WP 38 Adulte Stammzellen Reg.Medizin V:Hoffmann, 17 -19 Uhr
18.00 - 19.00			BCM WP 47 Krebserkrankungen I S: Tamura, Tran 17-19 Uhr SR Zellbiochemie I3,H0,R2020	HS E	

- Änderungen im Stundenplan
sind möglich