

KB3, ZF-Chemie	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18-20
Mo	Grundlagen der Biochemie VL Ph13-H18,2 3110013 Lockau B4A		Grundlagen der Tierphysiologie VL Ph13-H18,2 3110017 Brecht/Hetz B7A			Einführung in die Neurophysiologie VL Ph13-H18,2 3110019 Hennig/Ronacher B7C					
Di	Grundlagen der Pflanzenphysiologie2.HS VL CH117,R522 3110023 Buckhout B8A		Grundlagen der Pflanzenphysiologie2.HS VL CH117,R522 3110023 Buckhout B8A				Didaktik der Biologie SE I-H,1152 3110026 Upmeier B9B				Tutorium der Tierphysiologie VL/TU Ph13-H18,2 3110017 Hetz 14-tgig B7A
Mi	Grundlagen der Biochemie VL Ph13-H18,2 3110013 Lockau B4A		Einführung in die Didaktik VL I-W, 12 3110025 Upmeier B9A		Didaktik der Biologie SE I-H,1152 3110026 Upmeier B9B						
Do								Physikalische Chemie VL NEW 14, 0'05 3120250 Rettig BPh4/CK5			
Fr		Experimentalphysik für Biologen/Chemiker PR NEW 14, PR1 14tgg: g1/g2 3140 904 Müller CK3				Physikalische Chemie UE NEW 14, 0'07 3120 250 Lasogga BPh4/CK5		Physikalische Chemie VL NEW 14, 0'06 3120 250 Rettig BPh4/CK5			

VLfrz: 3110018 UE B7B Tierphysiol. Hetz/Brecht jeweils eine Woche parallel zu B4B
 3110014 UE B4B Biochemie Lockau u.a. jeweils eine Woche parallel zu B7B
 UE B8C Pflanzenphysiologie 2.HS SoSe2012
 PR CK5 Physikal. Chemie Hennig u.a. 05.03. -16.03.2012

KB3, ZF-Physik	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18-20
Mo	Grundlagen der Biochemie VL Ph13-H18,2 3110013 Lockau B4A		Grundlagen der Tierphysiologie VL Ph13-H18,2 3110017 Brecht/Hetz B7A			Einführung in die Neurophysiologie VL Ph13-H18,2 3110019 Hennig/Ronacher B7C					
Di	Grundlagen der Pflanzenphysiologie2.HS VL CH117,R522 3110023 Buckhout B8A		Grundlagen der Pflanzenphysiologie2.HS VL CH117,R522 3110023 Buckhout B8A				Didaktik der Biologie SE I-H,1152 3110026 Upmeier B9B		Didaktik der Physik UE NEW15,1'202 14tgl. 15-17		Tutorium der Tierphysiologie VL/TU Ph13-H18,2 3110017 Hetz 14-tgig B7A
Mi	Grundlagen der Biochemie VL Ph13-H18,2 3110013 Lockau B4A		Einführung in die Didaktik VL I-W, 12 3110025 Upmeier B9A		Didaktik der Biologie SE I-H,1152 3110026 Upmeier B9B						
Do		Experimentalphysik III VL NEW 15, 1'201 3140 321 Nedden BPh6/PK2		Experimentalphysik III UE NEW 14, 1'11 3140 321 Kenndziorra BPh6/PK2							
Fr		Theoretische Mechanik VL NEW 14, 0'07 Wagner PK5		Theoretische Mechanik UE NEW 14, 1'13 Ramos PK5		Didaktik der Physik VL NEW 15, 1'101 3140 381 PK8					

VLfrz: 3110018 UE B7B Tierphysiol. Hetz/Brecht jeweils eine Woche parallel zu B4B
 3110014 UE B4B Biochemie Lockau u.a. jeweils eine Woche parallel zu B7B
 UE B8C Pflanzenphysiologie 2.HS SoSe2012

KB3, ZF Biologie	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18-20
Mo			Grundlagen der Tierphysiologie VL Ph13-H18,2 3110017 Brecht/Hetz B7A			Einführung in die Neurophysiologie VL Ph13-H18,2 3110019 Hennig/Ronacher B7C					
Di	Grundlagen der Biochemie VL Ch117,551 3110015 Lockau B12A		Einführung in die Genetik VL Ch117,523 3110016 Saumweber B12B		Grundlagen der Biochemie VL Ch117,522 3110015 Lockau 14-tgl. B12A		Didaktik der Biologie SE I-H,1152 3110026 Upmeier B9B				Tutorium der Tierphysiologie VL/TU Ph13-H18,2 3110017 Hetz 14tgl B7A
Mi			Einführung in die Didaktik VL I-W, 12 3110025 Upmeier B9A		Didaktik der Biologie SE I-H,1152 3110026 Upmeier B9B						
Do											
Fr											

VLfrz: 3110018 UE B7B Tierphysiol. Hetz/Brecht jeweils eine Woche parallel zu B4B
 3110014 UE B4B Biochemie Lockau u.a. jeweils eine Woche parallel zu B7B