

Ungefähre Übersicht der Prüfungseinteilung zu unseren VO, es kann zu geringfügigen Änderungen kommen, so können Sie Ihre Planung besser vorn

Termine		1		2		3		4		5	
Wintersemester	Oktober	S	Cell Biology	S	Chromos- Loidl	S	Genexpression				
	Oktober	S	Infektionsbiologie	S	Pathologie - Nimpf	W	Mol. Entwicklungsbio				
	November	W	Research Topics	W	Biologie/Chemiker						
	November	S	AMG I -Schlögelhofer	S	Modellsyst- Jantsch						
	Dezember	S	Genexpression	W	AMM I-Moll	S	Pathologie - Nimpf	W	Principles - Teßmar		
	Dezember	S	Genetik- Loidl	W	Immun A-Decker	W	Research Topics	S	AMG II - Klein		
	Jänner	S	Infektionsbiologie	S	Modellsyst- Jantsch	W	AMM I-Moll	W	Biochemie- Schrö,Teige		
	Jänner	S	AMG I -Schlögelhofer	S	PS Zellbio	S	Chromos- Loidl	W	Mol. Entwicklungsbio		
	Februar	S	Genexpression	W	Immun B-Bacc	S	Pathologie - Nimpf	W	AMM II - Skern		
	Februar	W	Spez. Kap Immunologie	S	Cell Biology	W	Principles - Teßmar	S	Biologie/Chemiker		
Sommersemester	März	W	Research Topics	W	Mol. Entwicklungsbio	S	Genetik- Loidl				
	März	W	Immun A-Decker	W	Biochemie- Schrö,Teige	S	Infektionsbiologie	W	AMM II - Skern		
	April	W	AMM I-Moll	S	Immun B-Bacc	W	Spez. Kap Immunologie				
	April										
	Mai	W	Immun A-Decker	W	AMM II - Skern	W	Mol. Entwicklungsbio				
	Mai	W	Biochemie- Schrö,Teige	W	Principles - Teßmar	W	Research Topics	S	Chromos- Loidl	S	Biologie/Chemiker
	Juni	W	AMM I-Moll	S	Genetik- Loidl	S	Cell Biology	W	Immun B-Bacc	S	AMG I -Schlögelhofer
	Juni	W	Immun A-Decker	W	AMM II - Skern	S	Spez. Kap Immunologie	W	Mol. Entwicklungsbio		
	Juli	S	Genexpression	S	Pathologie - Nimpf	S	Adv. Cell Biology	W	Biochemie- Schrö,Teige		
	Juli	S	Cell Biology	S	Chromos- Loidl	S	Modellsyst- Jantsch	S	AMG II - Klein	S	Infektionsbiologie
September	S	Modellsyst- Jantsch	S	AMG II - Klein	S	Biologie/Chemiker	S	PS Zellbio			
September	S	AMG I -Schlögelhofer	W	Immun B-Bacc	S	Genetik- Loidl					

WS-VO	Jän/Feb- März-Juni 3 Termine
300211 AMM I -Moll :	dez/jänner/april/juni
300501 AMM II - Skern:	febr./märz/mai/juni
300284 Biochemie- Schröder,Hartig (90min)	jänner/märz/mai/juli
300002 BIO 2: Jantsch,Hamilton, Bläsi, Kovarik:	
300260 Immun. und zelluläre Mib-Teil Decker:	dez/märz/mai/juni
300344 Immun. und zelluläre Mib-Teil Bacc:	febr/april/juni/sept
300083 Molek. Entwicklungsbio.d.Pflanzen-Busch:	jän/märz/mai/juni/okt
300609 Molek. Entwicklungsbiologie-Bachmair:	jän/märz/mai/juni/okt
300557 Principles in Genetics - Teßmar	dez/märz/mai
300364 Research TopicsMic,Eco, Immunb.	nov/dez/märz/mai
300588 Spez. Kapitel Immunologie-Decker,Kovarik:	febr/april/juni

SS-VO	Juni/Juli-Okt - Jän 3 Term
300342 AMG I - Schlögelhofer:	juni/sep/Nov/Jän
300003 AMG II- Klein	juli/aug(selbst)/sep/dec
300591 Advanced Cell Biology-Wiche: 120min	juli/okt/jänner
270302 Biologie für Chemiker-Hamilton:	
300037 Cell Biology-Dammermann,Martens(90min):	juni/juli/okt/feb
300150 Chromosomenbiologie - Loidl:	mai/juli/okt/jän
300092 Genetik für Biologen-Loidl	juni/sep/dez/märz
300123 Genexpression-Bläsi,Decker:	Juli/okt/dez/feb
300735 Modellsysteme - Jantsch Plunger:	juli/sep/nov/jän
300707 Infektionsbiologie-Bläsi:	juli/okt/jän/märz
300443 PS Zellbiologie-Wiche: 120 min	juli/sep/jänner
300407 Molek. Pathologie - Nimpf:	juli/okt/dez/feb