

Master Wahlpflichtmodule WS19/20 und SS20					
Datum					
ab 09.09. (KW37)					
ab 16.09. (KW38)	MB16				
ab 23.09. (KW39)	Chemische				
ab 30.09. (KW40)	Pflanzenökologie				
ab 07.10. (KW41)			MB 10		
ab 14.10. (KW42)			Epigenetics		
ab 21.10. (KW43)	Jürgens/Gross	MB 09			
ab 28.10. (KW44)		Stem Cell Biology			
ab 04.11. (KW45)					
ab 11.11. (KW46)			Cardoso		
ab 18.11. (KW47)					
ab 25.11. (KW48)		Nuber			
ab 02.12. (KW49)				M.BME 1 (=41)	
ab 09.12. (KW50)				Weißer Biotechnologie	
ab 16.12. (KW51)					
ab 23.12. (KW52)					
ab 30.12. (KW01)	Weihnachtspause				
ab 06.01. (KW02)			MB 1		
ab 13.01. (KW03)		MB 2	Technische		
ab 20.01. (KW04)	MB13	Plant Metabolic	Genetik	Fessner	
ab 27.01. (KW05)	Vegetations-	Engineering			
ab 03.02. (KW06)	ökologie I (A) * (2)		Göringer		
ab 10.02. (KW07)	Storm		Süß		
ab 17.02. (KW08)		Warzecha			
ab 24.02. (KW09)			MB 11		
ab 02.03. (KW10)	MB 50		Neurobiologie		
ab 09.03. (KW11)	Biologischer	MB 4			
ab 16.03. (KW12)	Pflanzenschutz	Biochemie			
ab 23.03. (KW13)			Galuske/		
ab 30.03. (KW14)			Laube/ Munk		
ab 06.04. (KW15)	Jehle/Wennmann	Kolmar * (1)			
ab 13.04. (KW16)	Ostern (10./13.4.)				
ab 20.04. (KW17)	MB3			M.BME7 =(47)	
ab 27.04. (KW18)	Mikrobiologie			Medizinalchemie	
ab 04.05. (KW19)					
ab 11.05. (KW20)	Kletzin				
ab 18.05. (KW21)	Pfeifer				
ab 25.05. (KW22)	Simon			Schmidt	
ab 01.06. (KW23)	MB 14	MB 32	MB 7	M.BME 2 (=42/1)	M.BME 26 (=48)
ab 08.06. (KW24)	Funktionelle	Mikroalgen	Strahlenbiologie	Gelenkte Evolution	Signaltransduktion
ab 15.06. (KW25)	Ökologie & Biodiv.	Molekularbio. &			
ab 22.06. (KW26)		Biotechnolog.			
ab 29.06. (KW27)	Blüthgen	für Fortgeschrittene	Löwer		
ab 06.07. (KW28)	Mody	Kaldenhoff	Löbrich	Kolmar, Fessner	Hausch
ab 13.07. (KW29)				M.BME 2 (=42/2)	
ab 20.07. (KW30)				Gelenkte Evolution	
ab 27.07. (KW31)	M.BME 24 Bioenergie				
ab 03.08. (KW32)	M.BME 25 Pflanzengenetik				
ab 10.08. (KW33)	Termin im SoSe nach Vereinbarung				
ab 17.08. (KW34)	Kaldenhoff			Kolmar, Fessner	
ab 24.08. (KW35)					
ab 31.08. (KW36)			MB 6		
ab 07.09. (KW37)			Zellbiophysik		
ab 14.09. (KW38)	MB1620				
ab 21.09. (KW39)	Chemische				
ab 28.09. (KW40)	Pflanzenökologie		Bertl		Stand: 30.08.2019
ab 05.10. (KW41)			Thiel		
Vorlesungszeit	Jürgens/Gross	* (1) Biochemie:	das dazugehörige Seminar findet begleitend zum Wintersemester statt.		
			die dazugehörige Vorlesung findet semesterbegleitend statt, wahlweise im WS oder SS		
steht noch nicht fest		* (2) Vegetationsöko.:	Teil B 2 Wochen im SS 20 nach Vereinbarung und Teil C 26.-28.KW parallel zu MB14 möglich		
			Die M.BME-Module sind ausschließlich für die BME-Studierenden wählbar		