

UnivIS - Raumplan

MND/00.03 - Noddack-Haus

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 7.4.2014	Di 8.4.2014	Mi 9.4.2014	Do 10.4.2014	Fr 11.4.2014
08:00	08:15 - 09:45 Grundlagen der Chemie II <i>Paul</i>	08:15 - 09:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>			
	08:15 - 11:45 Grundlagen der Chemie II <i>Paul</i>	08:15 - 09:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>			
09:00		08:15 - 09:45 Vorbesprechung zu Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>			
10:00		10:15 - 11:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>		10:15 - 11:45 Didaktik der Ökologie <i>Groß</i>	
		10:15 - 11:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>		10:15 - 11:45 Didaktik der Ökologie <i>Groß</i>	
11:00		10:15 - 11:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>			
12:00			12:15 - 13:45 Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum <i>Paul</i>	12:15 - 13:45 Was n das? Bestimmungübungen in der Schule <i>Messig</i>	
13:00		13:00 - 14:00 Begleitseminar zur Wissenschaftlichen Ausarbeitung <i>Groß</i>	12:15 - 13:45 Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum <i>Paul</i>		
14:00		14:00 - 16:00 Podcasts in den Fachdidaktiken Biologie, Chemie und Physik <i>Groß</i>	14:15 - 17:45 Grundlagen der Biologie II <i>Larsen</i>	14:15 - 15:45 Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken <i>Groß</i>	
		14:15 - 15:45 Podcasts in den Fachdidaktiken Biologie, Chemie und Physik <i>Groß</i>	14:15 - 17:45 Grundlagen der Biologie II <i>Larsen</i>	14:15 - 15:45 Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken <i>Groß</i>	
15:00		14:15 - 15:45 Podcasts in den Fachdidaktiken Biologie, Chemie und Physik <i>Groß</i>		14:15 - 15:45 Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken <i>Groß</i>	
16:00	16:15 - 17:45 Mikroskopieren am Beispiel der Zelle <i>Tramowsky</i>	16:15 - 17:45 Öffnungszeiten Lernwerkstatt / Seminarvorbereitung <i>Larsen</i>			
	16:15 - 17:45 Mikroskopieren am Beispiel der Zelle <i>Tramowsky</i>	16:15 - 17:45 Öffnungszeiten Lernwerkstatt / Seminarvorbereitung <i>Larsen</i>			
17:00	16:15 - 17:45 Mikroskopieren am Beispiel der Zelle <i>Tramowsky</i>	16:15 - 17:45 Öffnungszeiten Lernwerkstatt / Seminarvorbereitung <i>Larsen</i>			
18:00		18:15 - 19:45 Alles eine Frage des Glaubens <i>Groß</i>	18:15 - 19:45 Vorbesprechung zu Blockseminar Hallig Hooge <i>Groß</i>		
19:00		18:15 - 19:45 Alles eine Frage des Glaubens <i>Groß</i>			

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Jorge Groß (App. 1971,
jorge.gross@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 7.4.2014 bis 13.4.2014
Einzeltermine vom 7.4.2014 bis 13.4.2014
Stand: Sonntag, 28 Juli 2024 20:33:23