

# UnivIS - Raumplan

## MND/00.03 - Noddack-Haus

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 24.4.2017	Di 25.4.2017	Mi 26.4.2017	Do 27.4.2017	Fr 28.4.2017
08:00		08:15 - 09:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>		08:00 - 12:00 Öffnungszeiten Lernwerkstatt / Seminarvorbereitung <i>Larsen</i>	
09:00		08:15 - 09:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>		08:00 - 12:00 Öffnungszeiten Lernwerkstatt / Seminarvorbereitung <i>Larsen</i>	
10:00	10:15 - 11:45 Kreativität und Experimentieren in den Naturwissenschaften <i>Fendt</i>	10:15 - 11:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>		08:15 - 09:45 Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften Kurs B <i>Paul</i>	
	10:15 - 11:45 Kreativität und Experimentieren in den Naturwissenschaften <i>Fendt</i>	10:15 - 11:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>		10:00 - 12:00 Grundlagen der Naturwissenschaften im Fach MNE <i>Groß</i>	
11:00	10:15 - 11:45 Kreativität und Experimentieren in den Naturwissenschaften <i>Fendt</i>	10:15 - 11:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>		10:15 - 11:45 Einführung in die Zoologie <i>Larsen</i>	
		10:15 - 11:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>		10:15 - 11:45 Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Chemie) <i>Fendt</i>	
				10:15 - 11:45 Einführung in die Zoologie <i>Larsen</i>	
12:00		12:15 - 13:45 Begleitseminar zur wissenschaftlichen Ausarbeitung <i>Groß</i>		12:15 - 13:45 Was ist denn das? - Bestimmungsübungen für die Grund- und Mittelschule <i>Messig</i>	
13:00				12:15 - 14:45 Die Faszination des Verborgenen Mit Lupe und Mikroskop Biologie entdecken <i>Tramowsky</i>	
14:00	14:15 - 15:45 Gesundheitsförderung - interdisziplinäre Zugänge aus Biologie sowie Arbeits- & Organisationspsychologie <i>Fendt</i>	14:15 - 15:45 Chemie im Alltag <i>Fendt</i>		12:15 - 14:45 Die Faszination des Verborgenen Mit Lupe und Mikroskop Biologie entdecken <i>Tramowsky</i>	
	14:15 - 15:45 Gesundheitsförderung - interdisziplinäre Zugänge aus Biologie sowie Arbeits- & Organisationspsychologie <i>Fendt</i>	14:15 - 15:45 Chemie im Alltag <i>Fendt</i>			
16:00	16:15 - 17:45 Soziale Insekten <i>Paul</i>	16:15 - 17:45 Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken <i>Groß</i>			
	16:15 - 17:45 Soziale Insekten <i>Paul</i>	16:15 - 17:45 Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken <i>Groß</i>			

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 24.4.2017 bis 30.4.2017  
Einzeltermine vom 24.4.2017 bis 30.4.2017  
Stand: Donnerstag, 11 Juli 2024 19:42:04