

# UnivIS - Raumplan

## MND/00.03 - Noddack-Haus

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 9.4.2018	Di 10.4.2018	Mi 11.4.2018	Do 12.4.2018	Fr 13.4.2018
08:00	Grundlagen der Biologie II <i>Larsen</i>	Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>			
09:00		Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>			
10:00		Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>		Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Biologie) <i>Larsen</i>	
11:00		Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>			Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Chemie) <i>Paul</i>
12:00	Einführung in die Zoologie <i>Larsen</i>	Digitale Lernspiele für Nachhaltigkeit <i>Paul</i>		Soziale Insekten <i>Paul</i>	
13:00	Einführung in die Zoologie <i>Larsen</i>	Digitale Lernspiele für Nachhaltigkeit <i>Paul</i>			Was ist denn das? - Bestimmungübungen für die Grund- und Mittelschule <i>Messig</i>
14:00	Gesundheitsförderung - interdisziplinäre Zugänge aus Biologie sowie Arbeits- & Organisationspsychologie <i>Larsen</i>	Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs B <i>Groß</i>		Soziale Insekten <i>Paul</i>	
15:00		Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs B <i>Groß</i>		Die Faszination des Verborgenen Mit Lupe und Mikroskop Biologie entdecken <i>Tramowsky</i>	Die Faszination des Verborgenen Mit Lupe und Mikroskop Biologie entdecken <i>Tramowsky</i>
16:00		Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken <i>Groß</i>			
17:00		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 9.4.2018 bis 15.4.2018  
Einzeltermine vom 9.4.2018 bis 15.4.2018  
Stand: Montag, 27 Mai 2024 13:19:23