

# UnivIS - Raumplan

## MND/00.03 - Noddack-Haus

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:15 - 11:45 <b>Grundlagen der Biologie II</b> <i>Larsen</i>	08:15 - 09:45 <b>Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht</b> <i>Larsen</i>			
09:00		08:15 - 09:45 <b>Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht</b> <i>Larsen</i>			
10:00		10:15 - 11:45 <b>Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht</b> <i>Larsen</i>		10:15 - 11:45 <b>Theorie-Praxis-Modul a) Begleitsseminar zum Schulpraktikum (Chemie)</b> <i>Paul</i>	
11:00		10:15 - 11:45 <b>Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht</b> <i>Larsen</i>		10:15 - 11:45 <b>Theorie-Praxis-Modul a) Begleitsseminar zum Schulpraktikum (Biologie)</b> <i>Larsen</i>	
12:00	12:15 - 13:45 <b>Einführung in die Zoologie</b> <i>Larsen</i>	12:15 - 13:45 <b>Digitale Lernspiele für Nachhaltigkeit</b> <i>Paul</i>		12:15 - 13:45 <b>Was ist denn das? - Bestimmungsübungen für die Grund- und Mittelschule</b> <i>Messig</i>	
13:00	12:15 - 13:45 <b>Einführung in die Zoologie</b> <i>Larsen</i>	12:15 - 13:45 <b>Digitale Lernspiele für Nachhaltigkeit</b> <i>Paul</i>		12:15 - 13:45 <b>Soziale Insekten</b> <i>Paul</i>	
14:00	14:15 - 15:45 <b>Gesundheitsförderung - interdisziplinäre Zugänge aus Biologie sowie Arbeits- &amp; Organisationspsychologie</b> <i>Larsen</i>	14:15 - 15:45 <b>Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs B</b> <i>Groß</i>		12:15 - 13:45 <b>Soziale Insekten</b> <i>Paul</i>	
15:00	14:15 - 15:45 <b>Gesundheitsförderung - interdisziplinäre Zugänge aus Biologie sowie Arbeits- &amp; Organisationspsychologie</b> <i>Larsen</i>	14:15 - 15:45 <b>Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs B</b> <i>Groß</i>		12:15 - 14:45 <b>Die Faszination des Verborgenen Mit Lupe und Mikroskop Biologie entdecken</b> <i>Tramowsky</i>	
16:00		16:15 - 17:45 <b>Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken</b> <i>Groß</i>		14:15 - 15:45 <b>Die Faszination des Verborgenen Mit Lupe und Mikroskop Biologie entdecken</b> <i>Tramowsky</i>	
17:00	17:00 - 18:00 <b>Vorbesprechung zu S-Der Schulwald- Lernen von, mit und in der Natur</b> (nur 16.4.) <i>Göb</i>	16:15 - 17:45 <b>Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken</b> <i>Groß</i>			
18:00		18:00 - 20:00 <b>S-Der Schulwald- Lernen von, mit und in der Natur</b> (nur 5.6.) <i>Göb</i>	18:00 - 19:00 <b>Vorbesprechung zu Blockseminar Hallig Hooge</b> (nur 18.4.) <i>Groß</i>		
19:00			18:00 - 19:00 <b>Vorbesprechung zu Blockseminar Hallig Hooge</b> (nur 18.4.) <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 14.7.2018  
Einzeltermine vom 9.4.2018 bis 14.7.2018  
Stand: Montag, 27 Mai 2024 19:27:57