

# UnivIS - Raumplan MND/00.03 - Noddack-Haus

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>08:00</b>	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>			
<b>09:00</b>		08:15 - 09:45 <b>Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht</b> <i>Larsen</i>			
<b>10:00</b>		10:15 - 11:45 <b>Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht</b> <i>Larsen</i>			10:15 - 11:45 <b>Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Chemie)</b> <i>Paul</i>
<b>11:00</b>		10:15 - 11:45 <b>Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht</b> <i>Larsen</i>	10:15 - 11:45 <b>Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht</b> <i>Larsen</i>		10:15 - 11:45 <b>Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Biologie)</b> <i>Larsen</i>
<b>12:00</b>	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>	
<b>13:00</b>	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>	
<b>14:00</b>	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>	
<b>15:00</b>		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>	
<b>16:00</b>		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>	
<b>17:00</b>		16:15 - 17:45 <b>Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken</b> <i>Groß</i>			

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Jorge Groß (Tel. 0951/863-1971, [jorge.gross@uni-bamberg.de](mailto:jorge.gross@uni-bamberg.de))

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 9.4.2018 bis 14.7.2018  
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,  
weitere Einträge siehe UnivIS  
Stand: Sonntag, 22 September 2024 10:18:26