

UnivIS - Raumplan

MND/00.03 - Noddack-Haus

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 22.4.2019	Di 23.4.2019	Mi 24.4.2019	Do 25.4.2019	Fr 26.4.2019
08:00		08:15 - 09:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>		08:15 - 09:45 Digitale Medien im naturwissenschaftlichen Unterricht <i>Groß</i>	
09:00		08:15 - 09:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>		08:15 - 09:45 Digitale Medien im naturwissenschaftlichen Unterricht <i>Groß</i>	
10:00		10:15 - 11:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>		10:15 - 11:45 Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Biologie) <i>Messig</i>	
11:00		10:15 - 11:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>		10:15 - 11:45 Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Chemie) <i>Paul</i>	
12:00		12:15 - 13:45 Grundlagen der Naturwissenschaften im Fach MNE <i>Groß</i>		12:15 - 13:45 Was ist denn das? - Bestimmungsübungen für die Grund- und Mittelschule <i>Messig</i>	
13:00				12:15 - 13:45 Was ist denn das? - Bestimmungsübungen für die Grund- und Mittelschule <i>Messig</i>	
14:00		14:15 - 15:45 Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs B <i>Groß</i>			
15:00		14:15 - 15:45 Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs B <i>Groß</i>			
16:00		16:15 - 17:45 Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken <i>Groß</i>			
17:00		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 22.4.2019 bis 28.4.2019
Einzeltermine vom 22.4.2019 bis 28.4.2019
Stand: Donnerstag, 23 Mai 2024 16:17:48