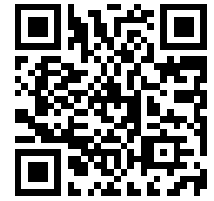


UnivIS - Raumplan

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	08:15 - 11:45 Grundlagen der Biologie II	08:15 - 09:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht			
09:00		08:15 - 09:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht			
10:00		10:15 - 11:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht		10:15 - 11:45 Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Chemie)	
11:00		10:15 - 11:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht	10:15 - 11:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht		10:15 - 11:45 Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Biologie)
12:00	12:15 - 13:45 Einführung in die Zoologie	12:15 - 13:45 Digitale Lernspiele für Nachhaltigkeit		12:15 - 13:45 Soziale Insekten	
13:00	12:15 - 13:45 Einführung in die Zoologie	12:15 - 13:45 Digitale Lernspiele für Nachhaltigkeit		12:15 - 13:45 Was ist denn das? - Bestimmungsübungen für die Grund- und Mittelschule	
14:00	14:15 - 15:45 Gesundheitsförderung - interdisziplinäre Zugänge aus Biologie sowie Arbeits- & Organisationspsychologie	14:15 - 15:45 Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs B		12:15 - 13:45 Soziale Insekten	
15:00		14:15 - 15:45 Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs B		12:15 - 14:45 Die Faszination des Verborgenen Mit Lupe und Mikroskop Biologie entdecken	
16:00		16:15 - 17:45 Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken		14:15 - 15:45 Die Faszination des Verborgenen Mit Lupe und Mikroskop Biologie entdecken	
17:00		16:15 - 17:45 Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken			

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Jorge Groß (Tel. 0951/863-1971,
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: Sonntag, 22. September 2024 12:35:30