

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 - 09:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>		08:00 - 12:00 Öffnungszeiten Lernwerkstatt / Seminarvorbereitung <i>Larsen</i>	
09:00		08:15 - 09:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>		08:00 - 12:00 Öffnungszeiten Lernwerkstatt / Seminarvorbereitung <i>Larsen</i>	
10:00	10:15 - 11:45 Kreativität und Experimentieren in den Naturwissenschaften <i>Fendt</i>	10:15 - 11:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>		08:15 - 09:45 Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften Kurs B <i>Paul</i>	
11:00	10:15 - 11:45 Kreativität und Experimentieren in den Naturwissenschaften <i>Fendt</i>	10:15 - 11:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>		10:00 - 12:00 Grundlagen der Naturwissenschaften im Fach MNE <i>Groß</i>	
12:00		10:15 - 11:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>		10:15 - 11:45 Einführung in die Zoologie <i>Larsen</i>	
13:00		10:15 - 11:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>		10:15 - 11:45 Einführung in die Zoologie <i>Larsen</i>	
14:00	14:15 - 15:45 Gesundheitsförderung - interdisziplinäre Zugänge aus Biologie sowie Arbeits- & Organisationspsychologie <i>Fendt</i>	12:15 - 13:45 Begleitseminar zur wissenschaftlichen Ausarbeitung <i>Groß</i>		10:15 - 11:45 Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Chemie) <i>Fendt</i>	
15:00	14:15 - 15:45 Gesundheitsförderung - interdisziplinäre Zugänge aus Biologie sowie Arbeits- & Organisationspsychologie <i>Fendt</i>	12:15 - 13:45 Was ist denn das? - Bestimmungsübungen für die Grund- und Mittelschule <i>Messig</i>		12:15 - 13:45 Die Faszination des Verborgenen Mit Lupe und Mikroskop Biologie entdecken <i>Tramowsky</i>	
16:00	16:15 - 17:45 Soziale Insekten <i>Paul</i>	14:15 - 15:45 Chemie im Alltag <i>Fendt</i>		12:15 - 14:45 Die Faszination des Verborgenen Mit Lupe und Mikroskop Biologie entdecken <i>Tramowsky</i>	
17:00	16:15 - 17:45 Soziale Insekten <i>Paul</i>	14:15 - 15:45 Chemie im Alltag <i>Fendt</i>			
		16:15 - 17:45 Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken <i>Groß</i>			
		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 24.4.2017 bis 30.7.2017
Einzeltermine vom 24.4.2017 bis 30.7.2017
Stand: Donnerstag, 01 August 2024 07:22:10