

UnivIS - Raumplan

MND/00.03 - Noddack-Haus

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 11.4.2016	Di 12.4.2016	Mi 13.4.2016	Do 14.4.2016	Fr 15.4.2016
08:00	08:15 - 09:45 Grundlagen der Chemie II <i>Paul</i> 08:15 - 11:45 Grundlagen der Biologie II <i>Larsen</i> 08:15 - 11:45 Grundlagen der Biologie II <i>Larsen</i>	08:15 - 09:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i> 08:15 - 09:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>		08:15 - 09:45 Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften <i>Paul</i> 08:15 - 09:45 Kreativität und Experimentieren in den Naturwissenschaften <i>Fendt</i> 08:15 - 09:45 Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften <i>Paul</i> 08:15 - 09:45 Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften <i>Paul</i>	
09:00	08:15 - 11:45 Grundlagen der Chemie II <i>Paul</i>				
10:00		10:15 - 11:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i> 10:15 - 11:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>		10:15 - 11:45 Einführung in die Zoologie <i>Larsen</i> 10:15 - 11:45 Einführung in die Zoologie <i>Larsen</i> 10:15 - 11:45 Soziale Insekten <i>Paul</i> 10:15 - 11:45 Einführung in die Zoologie <i>Larsen</i>	10:15 - 11:45 Was' n das? Bestimmungsübungen in der Schule <i>Messig</i> 10:15 - 11:45 Was' n das? Bestimmungsübungen in der Schule <i>Messig</i>
11:00		10:15 - 11:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i>			
12:00		12:00 - 16:00 Öffnungszeiten Lernwerkstatt / Seminarvorbereitung <i>Larsen</i> 12:00 - 16:00 Öffnungszeiten Lernwerkstatt / Seminarvorbereitung <i>N.N.</i>	12:15 - 13:45 Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum <i>Messig</i>	10:15 - 12:45 Soziale Insekten <i>Paul</i> 12:00 - 14:00 Religiöse Differenzwahrnehmung im Kindesalter <i>Tramowsky</i>	
13:00			12:15 - 13:45 Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum <i>Fendt</i>		
14:00				14:15 - 15:45 Die Faszination des Verborgenen Mit Lupe und Mikroskop Biologie entdecken <i>Tramowsky</i> 14:15 - 15:45 Die Faszination des Verborgenen Mit Lupe und Mikroskop Biologie entdecken <i>Tramowsky</i> 14:15 - 15:45 Die Faszination des Verborgenen Mit Lupe und Mikroskop Biologie entdecken <i>Tramowsky</i>	
15:00					
16:00			16:00 - 18:00 Der Mensch im RU <i>Tramowsky</i>		
17:00					

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Jorge Groß (App. 1971,
jorge.gross@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 11.4.2016 bis 17.4.2016
Einzeltermine vom 11.4.2016 bis 17.4.2016
Stand: Dienstag, 09 Juli 2024 04:29:53