UnivIS - Raumplan MND/00.03 - Noddack-Haus

Aktuelle Informationen zur Raumbelegung 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 Larsen	08:15 - 09:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht Larsen			
09:00		08:15 - 09:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht Larsen			
10:00		10:15 - 11:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht Larsen 10:15 - 11:45		10:15 - 11:45 Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Biologie) **Larsen** **La	
11:00		Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht Larsen 10:15 - 11:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht		10:15 - 11:45 Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Chemie) Paul	
12:00	12:15 - 13:45 Einführung in die Zoologie Larsen	Larsen 12:15 - 13:45 Digitale Lernspiele für Nachhaltigkeit Paul		12:15 - 13:45 Soziale Insekten Paul	
13:00	12:15 - 13:45 Einführung in die Zoologie Larsen	12:15 - 13:45 Digitale Lernspiele für Nachhaltigkeit Paul		12:15 - 13:45 Soziale Insekten Paul 12:15 - 13:45	
14:00				Was ist denn das? - Bestimmungsübungen für die Grund- und Mittelschule Messig	
	14:15 - 15:45 Gesundheitsförderung - interdisziplinäre Zugänge aus Biologie sowie Arbeits- & Organisationspsychologie Larsen	14:15 - 15:45 Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs B Groβ		12:15 - 14:45 Die Faszination des Verborgenen Mit Lupe und Mikroskop Biologie entdecken Tramowsky	
15:00	14:15-15:45 Gesundheitsförderung - interdisziplinäre Zugänge aus Biologie sowie Arbeits- & Organisationspsychologie Larsen	14:15 - 15:45 Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs B Groβ		14:15-15:45 Die Faszination des Verborgenen Mit Lupe und Mikroskop Biologie entdecken Tramowsky	
16:00		16:15 - 17:45 Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken Graβ			
17:00		16:15 - 17:45 Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken <i>Groß</i>			