

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 <i>Larsen</i> | 08:15 - 09:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</i> | | | |
| 09:00 | | 08:15 - 09:45 Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht <i>Larsen</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 (Chemie) <i>Paul</i> | |
| 11:00 | | 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 Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Biologie) <i>Larsen</i> | |
| 12:00 | 12:15 - 13:45 Einführung in die Zoologie <i>Larsen</i> | 12:15 - 13:45 Digitale Lernspiele für Nachhaltigkeit <i>Paul</i> | | 12:15 - 13:45 Soziale Insekten <i>Paul</i> | |
| 13:00 | 12:15 - 13:45 Einführung in die Zoologie <i>Larsen</i> | 12:15 - 13:45 Digitale Lernspiele für Nachhaltigkeit <i>Paul</i> | | 12:15 - 13:45 Soziale Insekten <i>Paul</i> | |
| 14:00 | 14:15 - 15:45 Gesundheitsförderung - interdisziplinäre Zugänge aus Biologie sowie Arbeits- & Organisationspsychologie <i>Larsen</i> | 14:15 - 15:45 Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs B <i>Groß</i> | | 12:15 - 13:45 Was ist denn das? - Bestimmungsübungen für die Grund- und Mittelschule <i>Messig</i> | |
| 15:00 | | 14:15 - 15:45 Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs B <i>Groß</i> | 12:15 - 14:45 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> | |
| 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 Raumbelegung 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 14:52:34