UnivIS - Raumplan MG2/02.10

Aktuelle Informationen zur Raumbelegung und Anwesenheitserfassung während der Pandemie:



	Mo 16.10.2017	Di 17.10.2017	Mi 18.10.2017	Do 19.10.2017	Fr 20.10.2017
08:00	08:00 - 12:00 Arbeiten in der Lernwerkstatt Franz	08:15 - 09:45 S-Familien- und Sexualerziehung als Bildungsaufgabe des Sachunterrichts Treubel	08:00 - 10:00 Arbeiten in der Lernwerkstatt Franz 08:00 - 10:00 S/HS-Individuelle Förderung von Kindern mit Flucht- & Migrationshintergrund (Service Learning) Lange	08:00 - 10:00 Didaktik der Arithmetik (Grundschule) Janik	08:00 - 10:00 Didaktik der Arithmetik (Grundschule) Janik
10:00		10:00 - 12:00 HS- "Elektrizitätslehre" - ein (nicht nur) naturwissenschaftlich-technisches Thema im Sachunterricht	10:00 - 12:00 S-Schriftspracherwerb, sprachliche Heterogenität und Mehrsprachigkeit (Service Learning) Lange	10:00 - 12:00 Didaktik der Arithmetik (Grundschule) Janik	10:00 - 12:00 Didaktik der Arithmetik (Grundschule) Janik
12:00	12:00 - 14:00 Didaktik der Geometrie (Mittelschule) Steinweg	12:00 - 14:00 Didaktik der Geometrie (Mittelschule) Steinweg	12:00 - 14:00 Didaktik der Geometrie (Mittelschule) Steinweg	12:00 - 14:00 Didaktik der Arithmetik (Grundschule) Janik	
14:00 15:00	14:00 - 16:00 Arbeiten in der Lernwerkstatt Franz	14:00 - 16:00 Mathematische Kompetenzen fördern <i>Höglauer</i>	14:00 - 16:00 HS - Möglichkeiten der Lese- und Schreibförderung im Anfangsunterricht (Hauptseminar A) König	14:00 - 16:00 Didaktik der Arithmetik (Grundschule) Janik	
16:00 17:00	16:00 - 18:00 Forschungsseminar (IMSE) Steinweg	16:00 - 18:00 Mathematisches Oberseminar (auch zur Examensvorbereitung) Birklein	16:00 - 18:00 Algebraische Strukturen Janik	16:00 - 18:00 Didaktik der Arithmetik (Grundschule) Janik	
18:00	18:00 - 20:00 Grundkurs Mathematikdidaktik (Grundschule) Janik	18:00 - 20:00 Arbeiten in der Lernwerkstatt <i>Franz</i>	18:00 - 20:00 Mathematische Grundlagen (Grundschule) Janik	18:00 - 20:00 Mathematische Grundlagen (Mittelschule) Janik 18:00 - 20:00 ForMaD - Forum Mathematikdidaktik Steinweg	