

UnivIS - Raumplan MG1/00.04

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



| | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 00:00 | | | | | | 00:00 - 24:00 Reservierung für Prüfungen (nur 4.2.) | 00:00 - 24:00 Reservierung für Prüfungen (nur 1.2.) |
| 01:00 | | | | | | | |
| 02:00 | | | | | | | |
| 03:00 | | | | | | | |
| 04:00 | | | | | | | |
| 05:00 | | | | | | | |
| 06:00 | | | | | | | |
| 07:00 | | | | | | | |
| 08:00 | 08:00 - 10:00 Didaktik der Arithmetik (Grundschule) <i>Steinweg</i> | | | 08:00 - 20:00 BV Evangelische Theologie / Religionspädagogik (nur 14.1.) | 08:00 - 20:00 BV Evangelische Theologie / Religionspädagogik (nur 15.1.) | | |
| 09:00 | 09:00 - 10:00 Wiederholungsprüfungen WS20/21 (nur 25.1.) <i>Gödicke</i> | | | 10:00 - 12:00 B3/Bn: Humangeographie I (Siedlung und Bevölkerung) <i>Dix</i> | 10:00 - 12:30 Allgemeine Pädagogik - Basismodal I: Pädagogische Anthropologie und Normativität (nur 21.11.) <i>Scheunpflug</i> | | |
| 10:00 | | 10:15 - 11:05 Allgemeine Pädagogik - Basismodal I: Pädagogische Anthropologie und Normativität <i>Scheunpflug</i> | | 10:00 - 12:00 M9 Humangeographie: Vorlesung Humangeographie I "Siedlung und Bevölkerung" <i>Göler</i> | | | |
| 11:00 | | | | 10:00 - 12:00 B3 Humangeographie I: Vorlesung: "Siedlung und Bevölkerung" <i>Dix</i> | | | |
| 12:00 | | | | 10:00 - 12:00 M1a: Grundlagen der Humangeographie I: Siedlung und Bevölkerung <i>Dix</i> | | | |
| 13:00 | | | | 10:00 - 12:00 R3a Einführung in die Humangeographie Vorlesung "Siedlung und Bevölkerung" <i>Dix</i> | | | |
| 14:00 | 14:00 - 16:00 B3/Bn: Humangeographie I (Siedlung und Bevölkerung) <i>Dix</i> | | | 10:00 - 12:00 R3a Einführung in die Humangeographie Vorlesung "Siedlung und Bevölkerung" <i>Dix</i> | | | |
| | 14:00 - 16:00 M9 Humangeographie: Vorlesung Humangeographie I "Siedlung und Bevölkerung" <i>Göler</i> | | | | | | |
| | 14:00 - 16:00 Didaktik der Arithmetik (Grundschule) <i>Steinweg</i> | | | | | | |
| | 14:00 - 16:00 B3 Humangeographie I: Vorlesung: "Siedlung und Bevölkerung" <i>Dix</i> | | | | | | |
| 15:00 | 14:00 - 16:00 M1a: Grundlagen der Humangeographie I: Siedlung und Bevölkerung <i>Dix</i> | | | | | | |
| | 14:00 - 16:00 R3a Einführung in die Humangeographie Vorlesung "Siedlung und Bevölkerung" <i>Dix</i> | | | | | | |
| | 14:00 - 16:00 Klausur - Proseminar <i>Trillitzsch</i> | | | | | | |
| 16:00 | 16:00 - 18:00 Wissenschafts- oder Erkenntnistheorie: Die Entstehung der Theorieforn der Pädagogik aus dem Geiste der Geometrie <i>Batz</i> | | | 16:00 - 18:00 "It don't matter if ya black or white!" Accents, dialects, and politics in music and interviews with musicians <i>Krug</i> | | | |
| 17:00 | | | | | | | |
| 18:00 | 18:15 - 19:45 Tutorium für Studienanfänger: Einführung ins erziehungs- und bildungswissenschaftliche Arbeiten (A) <i>Rapold</i> | 18:15 - 19:45 Tutorium für Studienanfänger: Einführung ins erziehungs- und bildungswissenschaftliche Arbeiten (B) <i>Rapold</i> | | | | | |
| 19:00 | | | | | | | |
| 20:00 | | | | | | | |
| 21:00 | | | | | | | |
| 22:00 | | | | | | | |
| 23:00 | | | | | | | |

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Maria Gegner (App. 1161,
maria.gegner@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 2.11.2020 bis 12.2.2021
Einzeltermine vom 2.11.2020 bis 12.2.2021
Stand: Dienstag, 09 Juli 2024 04:10:38