

UnivIS - Raumplan WE5/02.006 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



| | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa |
|-------|---|---|---|---|--|---|
| 08:00 | | | 08:00 - 10:00 Politische Kommunikation und Öffentlichkeit MA III-a <i>Stöber</i> | 08:00 - 10:00 Tut EWA (Gruppe 3) (ab 21.10, nicht 20.10.) <i>N.N.</i> | 08:00 - 10:00 Tut EWA (Gruppe 5) (ab 28.10.) <i>N.N.</i> | 08:00 - 18:00 Management-Cup (nur 31.2.) <i>Schauder</i> |
| 09:00 | | | 08:00 - 10:00 Politische Kommunikation und Öffentlichkeit MA III-b <i>Stöber</i> | 08:00 - 10:00 Tut EWA (Gruppe 3) (ab 21.10.) <i>N.N.</i> | 08:00 - 18:00 Management-Cup (nur 21.2.) <i>N.N.</i> | 09:00 - 18:00 KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA F-a (nur 14.1.) <i>Sommermann</i> |
| 10:00 | 10:00 - 12:00 Grundlagen der Kommunikationswissenschaft II BA II <i>Michael</i> | 10:00 - 12:00 So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA I-c, BA V-b (Gruppe 1) <i>Keil</i> | 10:00 - 12:00 Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA I-a (Gruppe 2) (ab 26.10.) <i>Reitmeier</i> | 10:00 - 12:00 Tut EWA (Gruppe 4) (ab 21.10, nicht 20.10.) <i>N.N.</i> | 10:00 - 18:00 KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA F-a (nur 13.1.) <i>Sommermann</i> | 10:00 - 18:00 KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA IV; BA V-b (nur 14.1.) <i>Sommermann</i> |
| | 10:00 - 12:00 Grundlagen der Kommunikationswissenschaft II BA G-b <i>Michael</i> | 10:00 - 12:00 So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA M-c (Gruppe 1) <i>Keil</i> | 10:00 - 12:00 Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA G-a (Gruppe 2) (ab 26.10.) <i>Reitmeier</i> | 10:00 - 12:00 Tut EWA (Gruppe 4) (ab 21.10.) <i>N.N.</i> | 10:00 - 18:00 KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA IV; BA V-b (nur 13.1.) <i>Sommermann</i> | 09:00 - 18:00 KogSys-Sem-B (nur 14.1.) <i>Finzel</i> |
| 11:00 | | 10:00 - 12:00 So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA SuP-b (Gruppe 1) <i>Keil</i> | | | 09:00 - 18:00 KogSys-Sem-B (nur 13.1.) <i>Finzel</i> | 09:00 - 18:00 KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA SuP-b (nur 14.1.) <i>Sommermann</i> |
| 12:00 | | 12:00 - 14:00 So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA M-c (Gruppe 2) <i>Keil</i> | 12:00 - 14:00 Sitzung eines Berufungsausschusses (nur 9.11.) <i>Overhage</i> | 12:00 - 14:00 Tut EWA (Gruppe 7) (ab 27.10, nicht 20.10.) <i>N.N.</i> | 09:00 - 18:00 KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA SuP-b (nur 13.1.) <i>Sommermann</i> | |
| | | 12:00 - 14:00 So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA I-c, BA V-b (Gruppe 2) <i>Keil</i> | 12:00 - 14:00 Berufungsvorträge (nur 13.1.) <i>Betz; (geb. Appoldorn)</i> | 12:00 - 14:00 Tut EWA (Gruppe 7) (ab 21.10, nicht 20.10.) <i>N.N.</i> | 10:00 - 12:00 Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA IV; BA V-b (nur 21.10.) <i>Sommermann</i> | |
| | | 12:00 - 14:00 So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA SuP-b (Gruppe 2) <i>Keil</i> | 12:00 - 14:00 Hilfenrich: Italiano 1 (für Studierende der Romanistik) (nur 25.1.) <i>Formiani</i> | | 10:00 - 12:00 Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA F-a <i>Sommermann</i> | |
| 13:00 | | | 12:00 - 14:00 Italienische Sprachpraxis B1: Italienisch 3 (nur 25.1.) <i>Formiani</i> | | 10:00 - 12:00 Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA SuP-b (nur 21.10.) <i>Sommermann</i> | |
| | | | 12:00 - 14:00 Berufungsvorträge (nur 1.2.) <i>Betz; (geb. Appoldorn)</i> | | 10:00 - 18:00 ISM-ITC-B: IT Consulting (nur 20.1.) <i>Moss</i> | |
| 14:00 | 14:00 - 16:00 Theorien und Modelle MA II-a <i>Stöber</i> | 14:00 - 16:00 Jour Fixe <i>Schädel</i> | 14:00 - 16:00 Tut EWA (Gruppe 6) (ab 26.10, nicht 19.10.) <i>N.N.</i> | 14:00 - 18:00 BIG-Auftaktveranstaltung - Vorbereitung (nur 17.11.) <i>Schätzle</i> | 14:00 - 18:00 KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA SuP-b (nur 21.10.) <i>Sommermann</i> | 14:00 - 18:00 Klausur zur Rezeptions- und Wirkungsforschung (nur 16.12.) <i>Wünsch</i> |
| | 14:00 - 16:00 Theorien und Modelle BA SaP-a <i>Stöber</i> | | 14:00 - 16:00 Tut EWA (Gruppe 6) (ab 26.10, nicht 19.10.) <i>N.N.</i> | 17:30 - 21:45 3. Sitzung Studierendenparlament (nur 12.1.) <i>Mellich</i> | 13:00 - 15:00 Berufungsvorträge (nur 2.2.) <i>Betz; (geb. Appoldorn)</i> | |
| 15:00 | 14:00 - 16:00 Flügelgeschichte <i>Stöber</i> | | | 17:30 - 21:45 4. Sitzung Studierendenparlament (nur 12.1.) <i>Mellich</i> | 14:00 - 18:00 Social Media in der Arbeit mit Kindern und Jugendlichen (nur 21.10., 28.10., 18.11., 9.12.) <i>Peters</i> | |
| | 14:00 - 16:00 Theorien und Modelle BA V-a <i>Stöber</i> | | | 17:30 - 21:45 5. Sitzung Studierendenparlament (nur 2.2.) <i>Mellich</i> | | |
| 16:00 | 16:00 - 18:00 Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA I-a (Gruppe 1) <i>Seeber</i> | 16:00 - 18:00 Kandidatenseminar MA V - Behmer <i>Behmer</i> | | | 18:00 - 20:00 Statistik BA M-c (nur 9.2.) <i>Wünsch</i> | |
| | 16:00 - 18:00 Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA G-a (Gruppe 1) <i>Seeber</i> | 16:00 - 18:00 Kandidatenseminar MA G-V - Behmer <i>Behmer</i> | | | 18:00 - 21:00 Think digital! Chances and challenges of starting a digital business (nur 17.11.) <i>Schätzle</i> | |
| 17:00 | | 16:00 - 18:00 Kandidatenseminar BA SaP-a - Behmer <i>Behmer</i> | | | 18:00 - 22:00 BIG-Auftaktveranstaltung (nur 17.11.) <i>Schätzle</i> | |
| | | 16:00 - 18:00 Kandidatenseminar BA V-a - Behmer <i>Behmer</i> | | | | |
| 18:00 | 18:00 - 20:00 Tut EWA (Gruppe 1) (ab 24.10.) <i>N.N.</i> | | | | | |
| 19:00 | 18:00 - 20:00 Tut EWA (Gruppe 1) (ab 24.10, nicht 17.10.) <i>N.N.</i> | | | | | |
| 20:00 | | | | | | |
| 21:00 | | | | | | |

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Tanja Hofmann (App. 1721,
raumbuchung.guk@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2022 bis 10.2.2023
Einzeltermine vom 17.10.2022 bis 10.2.2023
Stand: Mittwoch, 31 Juli 2024 12:19:38