

# UnivIS - Raumplan

## M3N/02.32

Aktuelle Informationen  
zur Raumbellegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
00:00	00:00 - 24:00 Reservierung für Prüfungen (nur 1.8., 8.8.)	00:00 - 24:00 Reservierung für Prüfungen (nur 1.8., 8.8.)	00:00 - 24:00 Reservierung für Prüfungen (nur 4.8.)	00:00 - 24:00 Reservierung für Prüfungen (nur 4.8.)	00:00 - 01:00 Bierfassabend - Evaluationsabend der Psychologie (nur 14.7.)	00:00 - 24:00 Wartungsarbeiten (nur 8.7., 6.8., 13.8., 20.8., 27.8., 3.9., 10.9., 17.9., 24.9., 1.10.)	00:00 - 24:00 Wartungsarbeiten (nur 31.7., 7.8., 14.8., 21.8., 28.8., 4.9., 11.9., 18.9., 25.9., 2.10.)
01:00	00:00 - 24:00 Wartungsarbeiten (nur 1.8., 8.8., 15.8., 22.8., 29.8., 5.9., 12.9., 19.9., 26.9., 3.10.)	00:00 - 24:00 Wartungsarbeiten (nur 2.8., 9.8., 16.8., 23.8., 30.8., 6.9., 13.9., 20.9., 27.9., 4.10.)	00:00 - 24:00 Wartungsarbeiten (nur 5.8., 12.8., 19.8., 26.8., 31.8., 7.9., 14.9., 21.9., 28.9., 5.10.)	00:00 - 24:00 Wartungsarbeiten (nur 4.8., 11.8., 18.8., 25.8., 1.9., 8.9., 22.9., 29.9., 6.10.)	00:00 - 24:00 Reservierung für Prüfungen (nur 5.8.)	00:00 - 24:00 Reservierung für Prüfungen (nur 6.8.)	00:00 - 24:00 Reservierung für Prüfungen (nur 7.8.)
02:00	00:00 - 24:00 Reservierung für Prüfung (nur 24.7.)	00:00 - 24:00 Reservierung für Prüfung (nur 25.7.)	08:00 - 10:00 Termin - Staat. Bauamt (nur 26.6.)	07:00 - 10:00 Raumluftmessung (nur 15.6.)	00:00 - 24:00 Wartungsarbeiten (nur 5.8., 12.8., 19.8., 26.8., 2.9., 9.9., 16.9., 23.9., 30.9., 7.10.)	00:00 - 24:00 Reservierung für Prüfung (nur 22.7.)	00:00 - 24:00 Reservierung für Prüfung (nur 23.7.)
03:00	08:00 - 18:00 Wartung Türen - M3 + M3N (nur 21.3.)	07:00 - 10:00 Arbeiten Medientechnik (nur 21.11.)	08:00 - 18:00 Wartung Türen - M3 + M3N (nur 21.3.)	08:00 - 19:00 TAC-Projekt (nur 2.11.)	08:00 - 14:00 Diversität braucht Digitalität. Innovative Formate und empirische Befunde in digitalen Kulturen der Lehre (nur 5.10.)	08:00 - 18:00 Symposium (nur 5.10.)	08:00 - 18:00 Baumaßnahme (nur 18.2., 25.2., 3.3., 10.3., 17.3., 24.3., 31.3., 7.4.)
04:00	08:00 - 18:00 Baumaßnahme (nur 12.2., 19.2., 26.2., 4.3., 11.3., 18.3., 25.3., 1.4., 8.4.)	08:00 - 18:00 Wartung Türen - M3 + M3N (nur 21.3.)	08:00 - 20:00 Baumaßnahme (nur 14.2., 21.2., 28.2., 6.3., 13.3., 20.3., 27.3., 3.4., 10.4.)	08:00 - 18:00 Wartung Türen - M3 + M3N (nur 24.3.)	08:00 - 18:00 Schulungssymposium 2023 (nur 12.10.)	08:00 - 18:00 Wartung Türen - M3 + M3N (nur 25.3.)	08:00 - 18:00 Baumaßnahme (nur 17.2., 24.2., 2.3., 9.3., 16.3., 23.3., 30.3., 6.4.)
05:00	08:00 - 20:00 Hochschultage berufliche Bildung 2023 - Zusatzräume (nur 20.3.)	08:00 - 20:00 Hochschultage berufliche Bildung 2023 - Zusatzräume (nur 20.3.)	08:00 - 20:00 Hochschultage berufliche Bildung 2023 - Zusatzräume (nur 20.3.)	08:00 - 18:00 Baumaßnahme (nur 15.2., 22.2., 29.2., 7.3., 14.3., 21.3., 28.3., 4.4., 11.4.)	08:00 - 18:00 Baumaßnahme (nur 16.2., 23.2., 1.3., 8.3., 15.3., 22.3., 29.3., 5.4., 12.4.)	08:00 - 18:00 Werkshop: Systemisches Arbeiten in der Pädagogik (nur 11.6.)	08:00 - 18:00 Werkshop: Systemisches Arbeiten in der Pädagogik (nur 11.6.)
06:00	08:00 - 13:00 Erstsemestereinführung WS22/23 (nur 10.10.)	08:00 - 13:00 Erstsemestereinführung WS22/23 (nur 10.10.)	08:00 - 13:00 Erstsemestereinführung WS22/23 (nur 10.10.)	08:00 - 13:00 Erstsemestereinführung WS22/23 (nur 10.10.)	08:00 - 13:00 Erstsemestereinführung WS22/23 (nur 10.10.)	08:00 - 13:00 Erstsemestereinführung WS22/23 (nur 10.10.)	08:00 - 13:00 Erstsemestereinführung WS22/23 (nur 10.10.)
07:00	10:00 - 13:00 Erstsemestereinführung WS23/24 (nur 9.10.)	10:00 - 13:00 Erstsemestereinführung WS23/24 (nur 9.10.)	10:00 - 13:00 Erstsemestereinführung WS23/24 (nur 9.10.)	10:00 - 13:00 Erstsemestereinführung WS23/24 (nur 9.10.)	10:00 - 13:00 Erstsemestereinführung WS23/24 (nur 9.10.)	10:00 - 13:00 Erstsemestereinführung WS23/24 (nur 9.10.)	10:00 - 13:00 Erstsemestereinführung WS23/24 (nur 9.10.)
08:00	10:00 - 13:00 Erstsemestereinführung SS24 (nur 8.4.)	10:00 - 13:00 Erstsemestereinführung SS24 (nur 8.4.)	10:00 - 13:00 Erstsemestereinführung SS24 (nur 8.4.)	10:00 - 13:00 Erstsemestereinführung SS24 (nur 8.4.)	10:00 - 13:00 Erstsemestereinführung SS24 (nur 8.4.)	10:00 - 13:00 Erstsemestereinführung SS24 (nur 8.4.)	10:00 - 13:00 Erstsemestereinführung SS24 (nur 8.4.)
09:00	12:00 - 14:00 Vorberichtsveranstaltung (nur 25.4.)	12:00 - 14:00 Vorberichtsveranstaltung (nur 25.4.)	12:00 - 14:00 Vorberichtsveranstaltung (nur 25.4.)	12:00 - 14:00 Vorberichtsveranstaltung (nur 25.4.)	12:00 - 14:00 Vorberichtsveranstaltung (nur 25.4.)	12:00 - 14:00 Vorberichtsveranstaltung (nur 25.4.)	12:00 - 14:00 Vorberichtsveranstaltung (nur 25.4.)
10:00	12:00 - 14:00 Ersatzraum LV Prof. von Eickels (nur 10.7.)	12:00 - 14:00 Ersatzraum LV Prof. von Eickels (nur 10.7.)	12:00 - 14:00 Ersatzraum LV Prof. von Eickels (nur 10.7.)	12:00 - 14:00 Ersatzraum LV Prof. von Eickels (nur 10.7.)	12:00 - 14:00 Ersatzraum LV Prof. von Eickels (nur 10.7.)	12:00 - 14:00 Ersatzraum LV Prof. von Eickels (nur 10.7.)	12:00 - 14:00 Ersatzraum LV Prof. von Eickels (nur 10.7.)
11:00	14:00 - 16:00 Vorberichtsveranstaltung (nur 25.4.)	14:00 - 16:00 Vorberichtsveranstaltung (nur 25.4.)	14:00 - 16:00 Vorberichtsveranstaltung (nur 25.4.)	14:00 - 16:00 Vorberichtsveranstaltung (nur 25.4.)	14:00 - 16:00 Vorberichtsveranstaltung (nur 25.4.)	14:00 - 16:00 Vorberichtsveranstaltung (nur 25.4.)	14:00 - 16:00 Vorberichtsveranstaltung (nur 25.4.)
12:00	15:00 - 17:00 Erstsemestereinführung SS24 (nur 14.4.)	15:00 - 17:00 Erstsemestereinführung SS24 (nur 14.4.)	15:00 - 17:00 Erstsemestereinführung SS24 (nur 14.4.)	15:00 - 17:00 Erstsemestereinführung SS24 (nur 14.4.)	15:00 - 17:00 Erstsemestereinführung SS24 (nur 14.4.)	15:00 - 17:00 Erstsemestereinführung SS24 (nur 14.4.)	15:00 - 17:00 Erstsemestereinführung SS24 (nur 14.4.)
13:00	15:30 - 18:00 Erstsemestereinführung WS22/23 (nur 10.10.)	15:30 - 18:00 Erstsemestereinführung WS22/23 (nur 10.10.)	15:30 - 18:00 Erstsemestereinführung WS22/23 (nur 10.10.)	15:30 - 18:00 Erstsemestereinführung WS22/23 (nur 10.10.)	15:30 - 18:00 Erstsemestereinführung WS22/23 (nur 10.10.)	15:30 - 18:00 Erstsemestereinführung WS22/23 (nur 10.10.)	15:30 - 18:00 Erstsemestereinführung WS22/23 (nur 10.10.)
14:00	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Frau Prof. Anders - Hörsaal M3N/02.32 (nur 24.10.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Frau Prof. Anders - Hörsaal M3N/02.32 (nur 24.10.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Frau Prof. Anders - Hörsaal M3N/02.32 (nur 24.10.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Frau Prof. Anders - Hörsaal M3N/02.32 (nur 24.10.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Frau Prof. Anders - Hörsaal M3N/02.32 (nur 24.10.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Frau Prof. Anders - Hörsaal M3N/02.32 (nur 24.10.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Frau Prof. Anders - Hörsaal M3N/02.32 (nur 24.10.)
15:00	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Hr. PD Dr. Ehrmann - Hörsaal M3N/02.32 (nur 21.11.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Hr. PD Dr. Ehrmann - Hörsaal M3N/02.32 (nur 21.11.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Hr. PD Dr. Ehrmann - Hörsaal M3N/02.32 (nur 21.11.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Hr. PD Dr. Ehrmann - Hörsaal M3N/02.32 (nur 21.11.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Hr. PD Dr. Ehrmann - Hörsaal M3N/02.32 (nur 21.11.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Hr. PD Dr. Ehrmann - Hörsaal M3N/02.32 (nur 21.11.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Hr. PD Dr. Ehrmann - Hörsaal M3N/02.32 (nur 21.11.)
16:00	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Hr. Prof. Lenhart - Hörsaal - M3N/02.32 (nur 12.12.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Hr. Prof. Lenhart - Hörsaal - M3N/02.32 (nur 12.12.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Hr. Prof. Lenhart - Hörsaal - M3N/02.32 (nur 12.12.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Hr. Prof. Lenhart - Hörsaal - M3N/02.32 (nur 12.12.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Hr. Prof. Lenhart - Hörsaal - M3N/02.32 (nur 12.12.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Hr. Prof. Lenhart - Hörsaal - M3N/02.32 (nur 12.12.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Hr. Prof. Lenhart - Hörsaal - M3N/02.32 (nur 12.12.)
17:00	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Fr. Prof. Wolter - Hörsaal M3N/02.32 (nur 9.1.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Fr. Prof. Wolter - Hörsaal M3N/02.32 (nur 9.1.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Fr. Prof. Wolter - Hörsaal M3N/02.32 (nur 9.1.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Fr. Prof. Wolter - Hörsaal M3N/02.32 (nur 9.1.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Fr. Prof. Wolter - Hörsaal M3N/02.32 (nur 9.1.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Fr. Prof. Wolter - Hörsaal M3N/02.32 (nur 9.1.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung Fr. Prof. Wolter - Hörsaal M3N/02.32 (nur 9.1.)
18:00	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung PD Dr. Borgstede (nur 17.4.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung PD Dr. Borgstede (nur 17.4.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung PD Dr. Borgstede (nur 17.4.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung PD Dr. Borgstede (nur 17.4.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung PD Dr. Borgstede (nur 17.4.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung PD Dr. Borgstede (nur 17.4.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung PD Dr. Borgstede (nur 17.4.)
19:00	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung PD Dr. Schoor (nur 12.6.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung PD Dr. Schoor (nur 12.6.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung PD Dr. Schoor (nur 12.6.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung PD Dr. Schoor (nur 12.6.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung PD Dr. Schoor (nur 12.6.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung PD Dr. Schoor (nur 12.6.)	16:30 - 23:00 Antrittsvorlesung PD Dr. Schoor (nur 12.6.)
20:00	18:15 - 19:45 Vortrag Prof. Dr. Marina A. Pavlova (University of Tübingen): Sex, time and the social brain (nur 3.7.)	18:15 - 19:45 Vortrag Prof. Dr. Marina A. Pavlova (University of Tübingen): Sex, time and the social brain (nur 3.7.)	18:15 - 19:45 Vortrag Prof. Dr. Marina A. Pavlova (University of Tübingen): Sex, time and the social brain (nur 3.7.)	18:15 - 19:45 Vortrag Prof. Dr. Marina A. Pavlova (University of Tübingen): Sex, time and the social brain (nur 3.7.)	18:15 - 19:45 Vortrag Prof. Dr. Marina A. Pavlova (University of Tübingen): Sex, time and the social brain (nur 3.7.)	18:15 - 19:45 Vortrag Prof. Dr. Marina A. Pavlova (University of Tübingen): Sex, time and the social brain (nur 3.7.)	18:15 - 19:45 Vortrag Prof. Dr. Marina A. Pavlova (University of Tübingen): Sex, time and the social brain (nur 3.7.)
21:00	18:15 - 19:45 Vortrag Prof. Dr. Philipp Sprengholz: Mapping motivational bias in recalling the SARS-CoV-2 pandemic (nur 13.11.)	18:15 - 19:45 Vortrag Prof. Dr. Philipp Sprengholz: Mapping motivational bias in recalling the SARS-CoV-2 pandemic (nur 13.11.)	18:15 - 19:45 Vortrag Prof. Dr. Philipp Sprengholz: Mapping motivational bias in recalling the SARS-CoV-2 pandemic (nur 13.11.)	18:15 - 19:45 Vortrag Prof. Dr. Philipp Sprengholz: Mapping motivational bias in recalling the SARS-CoV-2 pandemic (nur 13.11.)	18:15 - 19:45 Vortrag Prof. Dr. Philipp Sprengholz: Mapping motivational bias in recalling the SARS-CoV-2 pandemic (nur 13.11.)	18:15 - 19:45 Vortrag Prof. Dr. Philipp Sprengholz: Mapping motivational bias in recalling the SARS-CoV-2 pandemic (nur 13.11.)	18:15 - 19:45 Vortrag Prof. Dr. Philipp Sprengholz: Mapping motivational bias in recalling the SARS-CoV-2 pandemic (nur 13.11.)
22:00	18:15 - 19:45 Vortrag Dr. Johannes Kleiner: Zur (Un-)Möglichkeit von Bewusstsein Künstlicher Intelligenz Erkenntnisse aus der mathematischen Modellierung des phänomenalen Bewusstseins (nur 15.1.)	18:15 - 19:45 Vortrag Dr. Johannes Kleiner: Zur (Un-)Möglichkeit von Bewusstsein Künstlicher Intelligenz Erkenntnisse aus der mathematischen Modellierung des phänomenalen Bewusstseins (nur 15.1.)	18:15 - 19:45 Vortrag Dr. Johannes Kleiner: Zur (Un-)Möglichkeit von Bewusstsein Künstlicher Intelligenz Erkenntnisse aus der mathematischen Modellierung des phänomenalen Bewusstseins (nur 15.1.)	18:15 - 19:45 Vortrag Dr. Johannes Kleiner: Zur (Un-)Möglichkeit von Bewusstsein Künstlicher Intelligenz Erkenntnisse aus der mathematischen Modellierung des phänomenalen Bewusstseins (nur 15.1.)	18:15 - 19:45 Vortrag Dr. Johannes Kleiner: Zur (Un-)Möglichkeit von Bewusstsein Künstlicher Intelligenz Erkenntnisse aus der mathematischen Modellierung des phänomenalen Bewusstseins (nur 15.1.)	18:15 - 19:45 Vortrag Dr. Johannes Kleiner: Zur (Un-)Möglichkeit von Bewusstsein Künstlicher Intelligenz Erkenntnisse aus der mathematischen Modellierung des phänomenalen Bewusstseins (nur 15.1.)	18:15 - 19:45 Vortrag Dr. Johannes Kleiner: Zur (Un-)Möglichkeit von Bewusstsein Künstlicher Intelligenz Erkenntnisse aus der mathematischen Modellierung des phänomenalen Bewusstseins (nur 15.1.)
23:00	18:00 - 21:00 Breitspieltabend (nur 6.6.)	18:00 - 21:00 Breitspieltabend (nur 6.6.)	18:00 - 21:00 Breitspieltabend (nur 6.6.)	18:00 - 21:00 Breitspieltabend (nur 6.6.)	18:00 - 21:00 Breitspieltabend (nur 6.6.)	18:00 - 21:00 Breitspieltabend (nur 6.6.)	18:00 - 21:00 Breitspieltabend (nur 6.6.)

Änderungen der Raumbellegung nur nach Absprache mit  
Raumverantwortlichen Annette Ochs-Lunz (App. 1802,  
dekanatssekretariat.huwi@uni-bamberg.de)

Einzeltermine vom 1.1.2022 bis 5.7.2024  
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,  
weitere Einträge siehe UnivIS  
Stand: Samstag, 20 Juli 2024 21:40:06