

# UnivIS - Raumplan M3N/03.28

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
06:00							
07:00	07:00 - 12:00 <b>Baumaßnahme</b> (nur 18.12.)	07:00 - 10:00 <b>Baumaßnahme</b> (nur 9.1.)	07:00 - 10:00 <b>Baumaßnahme</b> (nur 10.1.)				
08:00	08:00 - 18:00 <b>Baumaßnahme</b> (nur 12.2., 19.2., 26.2., 4.3., 11.3., 18.3., 25.3., 1.4., 8.4.)	08:00 - 18:00 <b>Baumaßnahme</b> (nur 13.2., 20.2., 27.2., 5.3., 12.3., 19.3., 26.3., 2.4., 9.4.)	08:00 - 18:00 <b>Baumaßnahme</b> (nur 14.2., 21.2., 28.2., 6.3., 13.3., 20.3., 27.3., 3.4., 10.4.)	08:00 - 18:00 <b>Baumaßnahme</b> (nur 15.2., 22.2., 29.2., 7.3., 14.3., 21.3., 28.3., 4.4., 11.4.)	08:00 - 18:00 <b>Baumaßnahme</b> (nur 16.2., 23.2., 1.3., 8.3., 15.3., 22.3., 29.3., 5.4., 12.4.)	08:00 - 18:00 <b>Baumaßnahme</b> (nur 17.2., 24.2., 2.3., 9.3., 16.3., 23.3., 30.3., 6.4.)	08:00 - 18:00 <b>Baumaßnahme</b> (nur 18.2., 25.2., 3.3., 10.3., 17.3., 24.3., 31.3., 7.4.)
09:00	08:00 - 18:00 <b>Wartung Türen - M3 + M3N</b> (nur 21.3.)	08:00 - 18:00 <b>Wartung Türen - M3 + M3N</b> (nur 22.3.)	08:00 - 18:00 <b>Wartung Türen - M3 + M3N</b> (nur 23.3.)	08:00 - 18:00 <b>mündliche Prüfungen</b> (nur 24.2.)	08:00 - 18:00 <b>Mündliche Prüfungen Neuropsychologie</b> (nur 24.7.)		
10:00	08:00 - 19:00 <b>Mündliche Prüfungen Biologische Psychologie</b> (nur 27.7.)	08:00 - 19:00 <b>Mündliche Prüfungen Biologische Psychologie</b> (nur 28.7.)	08:00 - 20:00 <b>Mündliche Prüfungen Biologische Psychologie und Neuropsychologie</b> (nur 24.2.)	08:00 - 18:00 <b>Wartung Türen - M3 + M3N</b> (nur 24.3.)	08:00 - 18:00 <b>Wartung Türen - M3 + M3N</b> (nur 25.3.)		
11:00	08:00 - 20:00 <b>mündliche Prüfungen</b> (nur 1.8.)	08:00 - 20:00 <b>Mündliche Prüfungen Biologische Psychologie</b> (nur 20.7.)	08:00 - 20:00 <b>Mündliche Prüfungen Biologische Psychologie</b> (nur 21.7.)	08:00 - 19:00 <b>Mündliche Prüfungen Biologische Psychologie</b> (nur 30.7.)	08:00 - 19:00 <b>Mündliche Prüfungen Biologische Psychologie</b> (nur 31.7.)		
12:00	09:15 - 10:30 <b>Klausur Neurologie für Neuropsychologen</b> (nur 24.7.)	08:00 - 20:00 <b>mündliche Prüfungen</b> (nur 2.8.)	08:00 - 20:00 <b>mündliche Prüfungen</b> (nur 3.8.)	08:00 - 20:00 <b>Mündliche Prüfungen Biologische Psychologie</b> (nur 22.7.)	08:00 - 20:00 <b>Mündliche Prüfungen Biologische Psychologie</b> (nur 23.7.)		
13:00	13:00 - 14:00 <b>Klausur Neurologie für Neuropsychologen</b> (nur 15.2.)	12:00 - 14:00 <b>mündliche Prüfungen</b> (nur 27.9.)	09:30 - 11:00 <b>Mündliche Prüfungen Biologische Psychologie</b> (nur 24.3.)	08:00 - 20:00 <b>mündliche Prüfungen</b> (nur 4.8.)	13:00 - 14:00 <b>Reserviert</b> (nur 19.11.)		
14:00	14:00 - 16:00 <b>Vorbesprechung zu Frühes Trauma, späte Folgen: Komplextrauma und seine Bewältigung, Entwicklungspsychologische Implikationen</b> (nur 25.4.)	14:00 - 16:00 <b>Reserviert</b> (nur 19.10.)	12:00 - 14:00 <b>Vorbesprechung zu Resilienz und Trauma unter entwicklungspsychologischen Perspektiven</b> (nur 21.11.)	09:00 - 12:00 <b>Masterkolloquium Pathopsychologie</b> (nur 7.7.)	14:00 - 16:00 <b>Vorbesprechung zu Existenzielle Psychologie - Worum geht's in Leben und Tod?</b> (nur 21.4.)		
15:00		16:00 - 17:00 <b>Vorbesprechung zu Wer Psychotherapie wirksam macht - Therapeut*inneneffekte verstehen</b> (nur 18.4.)	13:30 - 15:30 <b>Mündliche Prüfungen Neuropsychologie</b> (nur 23.9.)	11:00 - 12:00 <b>Vorbesprechung zu Fallkonzeption und Therapieplanung</b> (nur 26.10.)	16:00 - 18:00 <b>Vorbesprechung zu Eine kurze Geschichte der Psychotherapieforschung</b> (nur 4.11.)		
16:00		16:00 - 18:00 <b>Vorbesprechung zu Plananalyse und motivorientierte Beziehungsgestaltung</b> (nur 24.10.)	18:00 - 20:00 <b>Prüfungsraum besichtigen</b> (nur 23.6.)	11:45 - 13:15 <b>Diversity-Konferenz</b> (nur 25.4.)	16:00 - 18:00 <b>Vorbesprechung zu Selbstreflexion (1)</b> (nur 21.4.)		
17:00				14:00 - 16:00 <b>Arbeitsgruppe Cannabis</b> (nur 22.6.)	16:00 - 22:00 <b>Raum nicht belegbar - uni.fest 2023</b> (nur 7.7.)		
18:00		18:00 - 20:00 <b>Prüfungsraum besichtigen</b> (nur 22.6.)		18:00 - 20:00 <b>Vorbesprechung zu Angewandte Neuropsychologie: Kompensation als therapeutisches Prinzip in der Behandlung neuropsychologischer Störungsbilder - Fallseminar</b> (nur 28.4.)			
19:00							
20:00							
21:00							

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Pia Deininger (App. 1861, pia.deininger@uni-bamberg.de)

Einzeltermine vom 24.7.2020 bis 12.5.2024  
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,  
weitere Einträge siehe UnivIS  
Stand: Dienstag, 25 Juni 2024 04:58:37