

UnivIS - Raumplan Zoom-Meeting

	Mo 25.4.2022	Di 26.4.2022	Mi 27.4.2022	Do 28.4.2022	Fr 29.4.2022	Sa 30.4.2022
08:00	08:00-08:30 SZAAPPAAE Ref	08:00-08:30 SZAAPPAAE Ref	08:00-08:30 SZAAPPAAE Ref	08:00-08:30 SZAAPPAAE Ref	08:00-08:30 SZAAPPAAE Ref	08:00-08:30 SZAAPPAAE Ref
09:00	09:00-09:30 SEM-FIB-MEDIBIO Candela	09:00-09:30 SEM-FIB-MEDIBIO Candela	09:00-09:30 SEM-FIB-MEDIBIO Candela	09:00-09:30 SEM-FIB-MEDIBIO Candela	09:00-09:30 SEM-FIB-MEDIBIO Candela	09:00-09:30 SEM-FIB-MEDIBIO Candela
09:00	09:00-09:30 HandeBAR Candela	09:00-09:30 HandeBAR Candela	09:00-09:30 HandeBAR Candela	09:00-09:30 HandeBAR Candela	09:00-09:30 HandeBAR Candela	09:00-09:30 HandeBAR Candela
09:00	09:00-09:30 [Seminar] [Seminar] [Seminar]					
09:00	09:00-09:30 Studienberatung EEI, InK, ET, WING-ET, BP-T Anwiter					
10:00	10:00-10:30 DigiManus Anwiter	10:00-10:30 DigiManus Anwiter	10:00-10:30 DigiManus Anwiter	10:00-10:30 DigiManus Anwiter	10:00-10:30 DigiManus Anwiter	10:00-10:30 DigiManus Anwiter
10:00	10:00-10:30 SZAFA4 Zeman	10:00-10:30 SZAFA4 Zeman	10:00-10:30 SZAFA4 Zeman	10:00-10:30 SZAFA4 Zeman	10:00-10:30 SZAFA4 Zeman	10:00-10:30 SZAFA4 Zeman
10:00	10:00-10:30 vNS Zeman	10:00-10:30 vNS Zeman	10:00-10:30 vNS Zeman	10:00-10:30 vNS Zeman	10:00-10:30 vNS Zeman	10:00-10:30 vNS Zeman
10:00	10:00-10:30 Mathematisches Seminar in elementarer Geometrie (Graphentheorie) Diskussion der jeweiligen Aufgaben	10:00-10:30 Mathematisches Seminar in elementarer Geometrie (Graphentheorie) Diskussion der jeweiligen Aufgaben	10:00-10:30 Mathematisches Seminar in elementarer Geometrie (Graphentheorie) Diskussion der jeweiligen Aufgaben	10:00-10:30 Mathematisches Seminar in elementarer Geometrie (Graphentheorie) Diskussion der jeweiligen Aufgaben	10:00-10:30 Mathematisches Seminar in elementarer Geometrie (Graphentheorie) Diskussion der jeweiligen Aufgaben	10:00-10:30 Mathematisches Seminar in elementarer Geometrie (Graphentheorie) Diskussion der jeweiligen Aufgaben
11:00	11:00-11:30 M2 Candela	11:00-11:30 M2 Candela	11:00-11:30 M2 Candela	11:00-11:30 M2 Candela	11:00-11:30 M2 Candela	11:00-11:30 M2 Candela
11:00	11:00-11:30 K2D Pavel	11:00-11:30 K2D Pavel	11:00-11:30 K2D Pavel	11:00-11:30 K2D Pavel	11:00-11:30 K2D Pavel	11:00-11:30 K2D Pavel
11:00	11:00-11:30 BA 4, FS: Vorlesung (Modul: Islamische Philosophie & Arabische Ethik), (Master Medien Ethik Religion, 2. FS, Modul Theologische Grundfragen) Hajmayer	11:00-11:30 BA 4, FS: Vorlesung (Modul: Islamische Philosophie & Arabische Ethik), (Master Medien Ethik Religion, 2. FS, Modul Theologische Grundfragen) Hajmayer	11:00-11:30 BA 4, FS: Vorlesung (Modul: Islamische Philosophie & Arabische Ethik), (Master Medien Ethik Religion, 2. FS, Modul Theologische Grundfragen) Hajmayer	11:00-11:30 BA 4, FS: Vorlesung (Modul: Islamische Philosophie & Arabische Ethik), (Master Medien Ethik Religion, 2. FS, Modul Theologische Grundfragen) Hajmayer	11:00-11:30 BA 4, FS: Vorlesung (Modul: Islamische Philosophie & Arabische Ethik), (Master Medien Ethik Religion, 2. FS, Modul Theologische Grundfragen) Hajmayer	11:00-11:30 BA 4, FS: Vorlesung (Modul: Islamische Philosophie & Arabische Ethik), (Master Medien Ethik Religion, 2. FS, Modul Theologische Grundfragen) Hajmayer
12:00	12:00-12:30 Regelmäßiger Abendbesuch Anwiter					
12:00	12:00-12:30 Wissenschaftliche Präsentation als Inbetriebnahme gestalten Kropf					
13:00	13:00-13:30 IK-3 Graf	13:00-13:30 IK-3 Graf	13:00-13:30 IK-3 Graf	13:00-13:30 IK-3 Graf	13:00-13:30 IK-3 Graf	13:00-13:30 IK-3 Graf
14:00	14:00-14:30 SEM Nath	14:00-14:30 SEM Nath	14:00-14:30 SEM Nath	14:00-14:30 SEM Nath	14:00-14:30 SEM Nath	14:00-14:30 SEM Nath
14:00	14:00-14:30 BA 2, FS: Thematisches Seminar (Medien) Berke					
14:00	14:00-14:30 S-CMNT Mansour	14:00-14:30 S-CMNT Mansour	14:00-14:30 S-CMNT Mansour	14:00-14:30 S-CMNT Mansour	14:00-14:30 S-CMNT Mansour	14:00-14:30 S-CMNT Mansour
14:00	14:00-14:30 Vorlesung in Physikalisches Seminar zur Teilchenphysik und Astrophysik / Seminar on Particle Physics and Astrophysics Anwiter	14:00-14:30 Vorlesung in Physikalisches Seminar zur Teilchenphysik und Astrophysik / Seminar on Particle Physics and Astrophysics Anwiter	14:00-14:30 Vorlesung in Physikalisches Seminar zur Teilchenphysik und Astrophysik / Seminar on Particle Physics and Astrophysics Anwiter	14:00-14:30 Vorlesung in Physikalisches Seminar zur Teilchenphysik und Astrophysik / Seminar on Particle Physics and Astrophysics Anwiter	14:00-14:30 Vorlesung in Physikalisches Seminar zur Teilchenphysik und Astrophysik / Seminar on Particle Physics and Astrophysics Anwiter	14:00-14:30 Vorlesung in Physikalisches Seminar zur Teilchenphysik und Astrophysik / Seminar on Particle Physics and Astrophysics Anwiter
15:00	15:00-15:30 SZAAPPAAE Zeman	15:00-15:30 SZAAPPAAE Zeman	15:00-15:30 SZAAPPAAE Zeman	15:00-15:30 SZAAPPAAE Zeman	15:00-15:30 SZAAPPAAE Zeman	15:00-15:30 SZAAPPAAE Zeman
15:00	15:00-15:30 Verkehrsw7 Zeman	15:00-15:30 Verkehrsw7 Zeman	15:00-15:30 Verkehrsw7 Zeman	15:00-15:30 Verkehrsw7 Zeman	15:00-15:30 Verkehrsw7 Zeman	15:00-15:30 Verkehrsw7 Zeman
15:00	15:00-15:30 Vorlesung in Praktikum Grundlagen der Elektroischen Antennentechnik Zeman					
16:00	16:00-16:30 MachS Nath	16:00-16:30 MachS Nath	16:00-16:30 MachS Nath	16:00-16:30 MachS Nath	16:00-16:30 MachS Nath	16:00-16:30 MachS Nath
16:00	16:00-16:30 BA 2, FS: Thematisches Seminar (Medien) Graf					
17:00	17:00-17:30 Vorlesung in Praktikum Elektroische Antennentechnik BA Schnitz					
17:00	17:00-17:30 AC Journal Club Quantum Schnitz					
17:00	17:00-17:30 Forschungssymposium Graf	17:00-17:30 Forschungssymposium Graf	17:00-17:30 Forschungssymposium Graf	17:00-17:30 Forschungssymposium Graf	17:00-17:30 Forschungssymposium Graf	17:00-17:30 Forschungssymposium Graf
17:00	17:00-17:30 Blue Engineering - soziale und ökologische Verantwortung für Technik Zeman	17:00-17:30 Blue Engineering - soziale und ökologische Verantwortung für Technik Zeman	17:00-17:30 Blue Engineering - soziale und ökologische Verantwortung für Technik Zeman	17:00-17:30 Blue Engineering - soziale und ökologische Verantwortung für Technik Zeman	17:00-17:30 Blue Engineering - soziale und ökologische Verantwortung für Technik Zeman	17:00-17:30 Blue Engineering - soziale und ökologische Verantwortung für Technik Zeman
18:00	18:00-18:30 BA 4, FS: Oberseminar Forschungsfragen Mansour					
18:00	18:00-18:30 Vortragsthema: Von Nürnberg nach Europa - Neue Beiträge zum Kunstprozess um 1800 Tzeng-MC	18:00-18:30 Vortragsthema: Von Nürnberg nach Europa - Neue Beiträge zum Kunstprozess um 1800 Tzeng-MC	18:00-18:30 Vortragsthema: Von Nürnberg nach Europa - Neue Beiträge zum Kunstprozess um 1800 Tzeng-MC	18:00-18:30 Vortragsthema: Von Nürnberg nach Europa - Neue Beiträge zum Kunstprozess um 1800 Tzeng-MC	18:00-18:30 Vortragsthema: Von Nürnberg nach Europa - Neue Beiträge zum Kunstprozess um 1800 Tzeng-MC	18:00-18:30 Vortragsthema: Von Nürnberg nach Europa - Neue Beiträge zum Kunstprozess um 1800 Tzeng-MC
18:00	18:00-18:30 Regelmäßiger abendliche Abendbesuch Kropf					
18:00	18:00-18:30 Kolloquium (Kern E) Schnitz					
19:00	19:00-19:30 SZAAPPAAE Nath	19:00-19:30 SZAAPPAAE Nath	19:00-19:30 SZAAPPAAE Nath	19:00-19:30 SZAAPPAAE Nath	19:00-19:30 SZAAPPAAE Nath	19:00-19:30 SZAAPPAAE Nath
19:00	19:00-19:30 [Seminar] [Seminar] [Seminar]					

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 25.4.2022 bis 1.5.2022

Einzeltermine vom 25.4.2022 bis 1.5.2022

Stand: Freitag, 19 April 2024 14:26:46