

Zusammenstellung aller Prüfungen im Medizincurriculum der TUM	Planungsstand (24.08.2022!)	Klausurtermine im Wintersemester 22/23	
	Tag	Zeit	Ort
Klausur QS Prävention, Gesundheitsförderung (Wiederholung vom SoSe 2022)	Freitag, 14. Oktober 2022	14:00-15:00	Uptown München, Georg-Brauchle-Ring
Klausur Interdisziplinäre Vorlesung 2.1 (Wiederholung vom SoSe 2022)	Donnerstag, 01. Dezember 2022	13:30-14:45	Hörsaal C (MRI)
Klausur Interdisziplinäre Vorlesung 2.3 (Wiederholung vom SoSe 2022)	Donnerstag, 01. Dezember 2022	15:00-16:15	Hörsaal B (MRI)
Klausur QS Schmerzmedizin	Freitag, 16. Dezember 2022	07:30-08:15	Hörsaal A (MRI)
Klausur zur Seminarvorlesung Allgemeinmedizin	Mittwoch, 21. Dezember 2022	13:00-13:30	Hörsaal A (MRI)
Klausur QS Gesundheitsökonomie	Mittwoch, 21. Dezember 2022	14:00-14:30	Hörsaal A (MRI)
Klausur Interdisziplinäre Vorlesung 3	Donnerstag, 22. Dezember 2022	09:00-10:00	Hörsaal A (MRI)
Klausur QS Infektion, Immunologie	Montag, 09. Januar 2023	09:00-09:45	Hörsaal A (MRI)
Klausur Medizinische Informatik (2A+2B)	Freitag, 13. Januar 2023	16:00-16:30	Hörsaal A, B und C (MRI)
Klausur Epidemiologie	Montag, 16. Januar 2023	13:00-13:45	Hörsaal A, B und C (MRI)
Klausur QS Rehabilitation	Montag, 16. Januar 2023	14:15-15:15	Hörsaal A, B und C (MRI)
Klausur QS Medizin des Alterns und des alten Menschen	Donnerstag, 19. Januar 2023	09:00-09:45	Hörsaal A (MRI)
Klausur Interdisziplinäre Vorlesung 1	Donnerstag, 19. Januar 2023	10:00-11:00	Hörsaal A, B und C (MRI)
Klausur QS Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie	Freitag, 20. Januar 2023	07:30-09:30	Hörsaal A, B und C (MRI)
Projects in Pathology (Zug 1A)	Freitag, 20. Januar 2023	10:00-14:00	Hörsaal A (MRI)
Klausur QS Notfallmedizin	Freitag, 20. Januar 2023	14:00-14:45	Hörsaal A (MRI)
Klausur QS Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (Zug 1B)	Montag, 23. Januar 2023	11:30-12:45	Hörsaal A (MRI)
Klausur HNO (Zug 1B)	Dienstag, 24. Januar 2023	09:00-09:45	Hörsaal A (MRI)
Klausur Biometrie (Zug 2 A)	Dienstag, 24. Januar 2023	14:00-14:45	Hörsaal A (MRI)
Klausur Humangenetik (Zug 1 B)	Mittwoch, 25. Januar 2023	09:00-10:00	Hörsaal A (MRI)
Klausur Klinische Chemie (Zug 1 A)	eigener Modus (jeweils im Anschluss an die einzelnen Praktika)		
Klausur Augenheilkunde (Zug 1B)	Donnerstag, 26. Januar 2023	09:30-10:15	Hörsaal A (MRI)
Klausur Psychosomatik (Zug 2 B)	Donnerstag, 26. Januar 2023	11:15-12:15	Hörsaal A (MRI)
Klausur Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (Zug 1 B)	Freitag, 27. Januar 2023	09:00-09:45	Hörsaal A (MRI)
Klausur Urologie (Zug 2A)	Freitag, 27. Januar 2023	13:00-14:00	Hörsaal A (MRI)
Klausur Psychiatrie, Psychotherapie (Zug 2 A)	Montag, 30. Januar 2023	11:15-12:15	Hörsaal A (MRI)
Klausur Dermatologie, Venerologie (Zug 2 B)	Dienstag, 31. Januar 2023	11:15-12:15	Hörsaal A (MRI)
Klausur Kinderheilkunde 1 (Zug 2A)	Dienstag, 31. Januar 2023	14:15-15:30	Hörsaal A (MRI)
Klausur Neurologie (Zug 2 A)	Mittwoch, 01. Februar 2023	11:15-12:30	Hörsaal A (MRI)
Klausur Kinderheilkunde 2 (Zug 2B)	Mittwoch, 01. Februar 2023	14:15-15:30	Hörsaal A (MRI)
Klausur Anästhesie (für alle Studierenden, die diese VL über 2 Sem. gehört haben)	Freitag, 03. Februar 2023	13:00-13:45	Hörsaal A (MRI)
Klausur Frauenheilkunde, Geburtshilfe (Zug 2A)	Montag, 06. Februar 2023	11:30-12:30	Hörsaal A (MRI)
Klausur Interdisziplinäre Vorlesung 2.2 (2A + 2B)	Dienstag, 07. Februar 2023	11:30-13:15	Hörsaal A, B und C (MRI)
Klausur Rechtsmedizin (Zug 2B)	Mittwoch, 08. Februar 2023	11:30-12:15	Hörsaal A (MRI)
Klausur Pharmakologie, Toxikologie (Zug 1A und 1B)	Donnerstag, 09. März 2023	08:00-09:15	Audimax (Campus Innenstadt)
Wiederholungsklausur Pharmakologie, Toxikologie (Zug 1A und 1B)	Montag, 03. April 2023	09:30-10:45	Hörsaal A (MRI)
Wiederholungsklausur QS Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie	Dienstag, 04. April 2023	09:30-11:30	Hörsaal B (MRI)
Klausur QS Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin	nicht angeboten im WS (nächste Klausur im SoSe 2023)		
Klausur QS Palliativmedizin	nicht angeboten im WS (nächste Klausur im SoSe 2023)		
Klausur Arbeitsmedizin, Sozialmedizin	nicht angeboten im WS (nächste Klausur im SoSe 2023)		

Die dargestellten Zeiten stellen **Planungszeiten** dar. Die **Dauer** der einzelnen Prüfungen entspricht nicht immer den genannten Zeiten.