

Zusammenstellung aller schriftlichen Prüfungen im Medizincurriculum der TUM	Planungsstand 13.08.2019	Klausurtermine im Wintersemester 19/20		
		von	bis	Ort
<b>1. klin./2.klin./3.klin. Studienjahr</b>	Tag			
Klausur QS Prävention, Gesundheitsförderung - Wiederholungsklausur vom SoSe 2019	Freitag, 11. Oktober 2019	14:00	15:00	Uptown München Campus
Klausur Interdisziplinäre Vorlesung 2.1 - Wiederholungsklausur vom SoSe 2019	Donnerstag, 05. Dezember 2019	13:30	15:30	D
Klausur Interdisziplinäre Vorlesung 2.3 (Orthopädie) - Wiederholungsklausur vom SoSe 2019	Donnerstag, 05. Dezember 2019	15:30	17:00	D
Klausur zur Seminarvorlesung Allgemeinmedizin	Mittwoch, 18. Dezember 2019	13:00	14:00	A
Klausur QS Gesundheitsökonomie	Mittwoch, 18. Dezember 2019	14:00	15:00	A
Klausur QS Infektion, Immunologie	Donnerstag, 19. Dezember 2019	15:00	16:30	A
Klausur QS Schmerzmedizin	Freitag, 20. Dezember 2019	8:30	9:30	A
Klausur <b>Interdisziplinäre Vorlesung 3</b>	Freitag, 10. Januar 2020	11:15	12:45	A (+ B)
Klausur Epidemiologie (Zug 3 A + 3 B)	Montag, 13. Januar 2020	13:00	14:00	A + B + C
Klausur QS Rehabilitation, physikalische Medizin, Naturheilkunde (Zug 3 A + 3 B)	Montag, 13. Januar 2020	14:15	15:30	A + B
Klausur QS Medizin des Alterns und des alten Menschen	Donnerstag, 16. Januar 2020	10:15	11:45	A
Klausur <b>Interdisziplinäre Vorlesung 1</b> (Zug 1A u. 1B)	Donnerstag, 16. Januar 2020	12:00	13:30	A + B + C
Klausur QS Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie (Zug 3 A + 3 B)	Freitag, 17. Januar 2020	10:00	12:00	A + B + C
Klausur QS Notfallmedizin	Freitag, 17. Januar 2020	13:15	14:45	A
Klausur Medizinische Informatik (Zug 2 A + 2 B)	Freitag, 17. Januar 2020	15:00	16:00	A + B + C
Prüfungen Klinische Chemie (Zug 1 A)	eigener Modus (jeweils im Anschluss an die einzelnen Praktika)			
Teilleistung Pathologie - mündliche Prüfung - Testat (Zug 1A)	20. Januar - 24. Januar 2020	eigener Modus (einzelne Prüfungstermine werden direkt <u>über den Lehrstuhl</u> bekanntgegeben!)		
Klausur QS Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (Zug 1 B)	Montag, 20. Januar 2020	11:30	13:00	A
Klausur HNO (Zug 1B)	Dienstag, 21. Januar 2020	10:15	11:45	A
Klausur Humangenetik (Zug 1 B)	Mittwoch, 22. Januar 2020	10:15	11:45	A
Klausur Augenheilkunde (Zug 1B)	Donnerstag, 23. Januar 2020	8:15	9:45	A
Klausur Psychosomatik (Zug 2 B)	Donnerstag, 23. Januar 2020	10:15	11:45	A
Klausur Urologie (Zug 2A)	Donnerstag, 23. Januar 2020	15:00	16:00	A
Klausur Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (Zug 1 B)	Freitag, 24. Januar 2020	10:15	11:45	A
Klausur Psychiatrie, Psychotherapie (Zug 2 A)	Montag, 27. Januar 2020	12:15	13:45	A
Klausur Dermatologie, Venerologie (Zug 2 B)	Dienstag, 28. Januar 2020	11:15	12:45	A
Klausur Kinderheilkunde 1 (Zug 2A)	Dienstag, 28. Januar 2020	15:30	17:00	A
Klausur Neurologie (Zug 2A)	Mittwoch, 29. Januar 2020	11:15	12:45	A
Klausur Rechtsmedizin (Zug 2B)	Freitag, 31. Januar 2020	11:15	12:45	A
Klausur Anästhesie (Zug 2 A + 2 B nach zwei Semestern)	Freitag, 31. Januar 2020	13:30	15:00	A
Klausur Frauenheilkunde, Geburtshilfe (Zug 2A)	Montag, 03. Februar 2020	11:15	12:45	A
Klausur Biometrie (Zug 2 A)	Dienstag, 04. Februar 2020	11:15	12:30	A
Klausur Kinderheilkunde 2 (Zug 2B)	Dienstag, 04. Februar 2020	15:30	17:00	A
Klausur <b>Interdisziplinäre Vorlesung 2.2</b> (Zug 2A+B)	Mittwoch, 05. Februar 2020	11:15	13:15	A + B
Klausur Pharmakologie, Toxikologie (Zug 1A und 1B)	Mittwoch, 26. Februar 2020	9:00	10:30	Audimax der TUM (Arcisstraße!)
Wiederholungsklausur Pharmakologie, Toxikologie (Zug 1A und 1B)	Donnerstag, 2. April 2020	9:30	11:30	Am Biederstein
Wiederholungsklausur QS Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie (Zug 3 A + 3 B)	Freitag, 3. April 2020	10:00	12:00	Am Biederstein
Klausur QS Klinisch-pathologische Konferenz (Zug 3A)	eigener Modus (Anwesenheit)			
Klausur QS Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin	nicht angeboten im WS (nächste Klausur im SoSe 2020)			
Klausur QS Pallitivmedizin	nicht angeboten im WS (nächste Klausur im SoSe 2020)			
Klausur Arbeitsmedizin, Sozialmedizin	nicht angeboten im WS (nächste Klausur im SoSe 2020)			

Die dargestellten Zeiten stellen **Planungszeiten** für die **Hörsaalbelegung** dar.

Die **Dauer** der einzelnen Prüfungen entspricht **nicht immer** den genannten Zeiten bzw. kann **KÜRZER** sein.