



Dekanat der Medizinischen Fakultät der
Ludwig-Maximilians-Universität - Bavariaring 19
80336 München

Klausuren und Prüfungen Sommersemester 2020

Kurs : Modul 1

Prüfungsname : Nachklausuren MiBi-/LabMed-/Pharma-Block und
Patho-/HuGe-/Radio-Block

Prüfungsart : Open-Book-Prüfungen, bei Wiedereinführung Präsenzlehre ggf.
Präsenzklausur (MC-Klausuren voraussichtlich mit Tablet-Computern)

Prüfungsinhalt : - Medizinische Mikrobiologie, Infektiologie und Immunologie
- Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik
- Pharmakologie
(je 40 Einfach- und Mehrfachantwortfragen, 60 min / Fach)
- Pathologie (40 Einfach- und Mehrfachantwortfragen, 60 min)
- Humangenetik (20 Einfach- und Mehrfachantwortfragen, 30 min)
- Radiologie, Nuklearmedizin und Strahlentherapie
(30 Einfach- und Mehrfachantwortfragen, 45 min)

**Bestehens-
kriterien** : laut § 11 Abs. 6 der Studienordnung

Woche : letzte Semesterferienwoche

Datum : Di., 06.10.2020 oder Mi., 07.10.2020*

Uhrzeit : nach Ankündigung

Ort : Innenstadt

Es werden folgende Veranstaltungen abgedeckt:

- 7M0807, 7M0808, 7M0809
- 7M0811, 7M0813
- 7M0812, 7M0814
- 7M801, 7M802, 7M803
- 7M0806
- 7M0805, 7M0804

* Klausurtermin ist abhängig von der Anzahl der Teilnehmer und evtl. Corona-bedingten Regelungen. Der endgültige Termin wird spätestens zwei Wochen vorher bekannt gegeben. Es wird keine Überschneidung mit der Epidemiologie Klausur am 07.10.2020 geben.

Dazugehörige Scheine:

Interne Scheine (werden von der/dem Klinik/Institut verteilt)	Prüfungsamtpflichtige Scheine (Ergebnis wird automatisch über eine Datenbank erfasst und an das LPA weitergeleitet)
<ul style="list-style-type: none">➤ Kursschein Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz	<ul style="list-style-type: none">➤ Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (ÄAppO §27, Nr. 10)➤ Infektiologie, Immunologie (ÄAppO §27, Q 4)➤ Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik (ÄAppO §27 Nr. 13)➤ Pharmakologie, Toxikologie (ÄAppO §27 Nr. 17)➤ Pathologie (ÄAppO §27, Nr.16)➤ Humangenetik (ÄAppO §27, Nr.9)➤ Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz (ÄAppO §27, Q11)