

Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik

Termine der Seminare:

Gruppe 1:	Dienstag, 08.11.2022,	8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (UKJ)
	Dienstag, 22.11.2022,	8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (UKJ)
	Dienstag, 29.11.2022,	8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (UKJ)
	Dienstag, 13.12.2022,	8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (UKJ)
	Dienstag, 10.01.2023,	8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (UKJ)
	Dienstag, 24.01.2023,	8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (UKJ)

Nachholseminar: **Freitag, 27.01.2023, 12:00 Uhr - 13:30 Uhr** **HS Med,
Schillingallee 70**

Gruppenzugehörigkeit: Siehe Homepage des Studiendekanats

Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik

Termine der Seminare:

Gruppe 2:	Dienstag, 25.10.2022,	8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (Pathologie)
	Dienstag, 08.11.2022,	8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (Pathologie)
	Dienstag, 29.11.2022,	8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (Pathologie)
	Dienstag, 13.12.2022,	8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (Pathologie)
	Dienstag, 10.01.2023,	8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (Pathologie)
	Dienstag, 24.01.2023,	8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (Pathologie)

Nachholseminar: **Freitag, 27.01.2023, 12:00 Uhr - 13:30 Uhr** **HS Med,
Schillingallee 70**

Gruppenzugehörigkeit: Siehe Homepage des Studiendekanats

Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik

Termine der Seminare:

Gruppe 3:	Dienstag, 01.11.2022, 8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (UKJ)
	Dienstag, 15.11.2022, 8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (UKJ)
	Dienstag, 06.12.2022, 8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (UKJ)
	Dienstag, 20.12.2022, 8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (UKJ)
	Dienstag, 17.01.2023, 8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (UKJ)
	Dienstag, 24.01.2023, 8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (UKJ)

Nachholseminar: **Freitag, 27.01.2023, 12:00 Uhr - 13:30 Uhr** **HS Med,
Schillingallee 70**

Gruppenzugehörigkeit: Siehe Homepage des Studiendekanats

Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik

Termine der Seminare:

Gruppe 4:	Mittwoch,	09.11.2022,	12:00 Uhr - 13:30 Uhr	HS Chirurgie
	Mittwoch,	16.11.2022,	12:00 Uhr - 13:30 Uhr	HS Chirurgie
	Mittwoch,	30.11.2022,	12:00 Uhr - 13:30 Uhr	HS Chirurgie
	Mittwoch,	14.12.2022,	12:00 Uhr - 13:30 Uhr	HS Chirurgie
	Mittwoch,	11.01.2023,	12:00 Uhr - 13:30 Uhr	HS Chirurgie
	Mittwoch,	25.01.2023,	12:00 Uhr - 13:30 Uhr	HS Chirurgie

Nachholseminar: **Freitag, 27.01.2023, 12:00 Uhr - 13:30 Uhr** **HS Med,
Schillingallee 70**

Gruppenzugehörigkeit: Siehe Homepage des Studiendekanats

Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik

Termine der Seminare:

Gruppe 5:	Mittwoch, 26.10.2022,	12:00 Uhr - 13:30 Uhr	HS Pathologie
	Mittwoch, 09.11.2022,	12:00 Uhr - 13:30 Uhr	HS Pathologie
	Mittwoch, 30.11.2022,	12:00 Uhr - 13:30 Uhr	HS Pathologie
	Mittwoch, 14.12.2022,	12:00 Uhr - 13:30 Uhr	HS Pathologie
	Mittwoch, 11.01.2023,	12:00 Uhr - 13:30 Uhr	HS Pathologie
	Mittwoch, 25.01.2023,	12:00 Uhr - 13:30 Uhr	HS Pathologie

Nachholseminar: **Freitag, 27.01.2023,** **12:00 Uhr - 13:30 Uhr** **HS Med,
Schillingallee 70**

Gruppenzugehörigkeit: Siehe Homepage des Studiendekanats

Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik

Termine der Seminare:

Gruppe 6:	Mittwoch, 02.11.2022,	12:00 Uhr – 13:30 Uhr	Hörsaal (Chirurgie)
	Mittwoch, 16.11.2022,	12:00 Uhr - 13:30 Uhr	Hörsaal (Chirurgie)
	Mittwoch, 07.12.2022,	12:00 Uhr - 13:30 Uhr	Hörsaal (Chirurgie)
	Mittwoch, 21.12.2022,	12:00 Uhr - 13:30 Uhr	Hörsaal (Chirurgie)
	Mittwoch, 18.01.2023,	12:00 Uhr - 13:30 Uhr	Hörsaal (Chirurgie)
	Mittwoch, 25.01.2023,	12:00 Uhr - 13:30 Uhr	Hörsaal (Chirurgie)

Nachholseminar: **Freitag, 27.01.2023, 12:00 Uhr - 13:30 Uhr** **HS Med,
Schillingallee 70**

Gruppenzugehörigkeit: Siehe Homepage des Studiendekanats

Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik

Termine der Seminare:

MBT:	Dienstag, 01.11.2022,	8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (Pathologie)
	Dienstag, 15.11.2022,	8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (Pathologie)
	Dienstag, 06.12.2022,	8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (Pathologie)
	Dienstag, 20.12.2022,	8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (Pathologie)
	Dienstag, 17.01.2023,	8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (Pathologie)
	Dienstag, 24.01.2023,	8:15 Uhr - 9:45 Uhr	Hörsaal (Pathologie)

Nachholseminar: **Freitag, 27.01.2023, 12:00 Uhr - 13:30 Uhr** **HS Med,
Schillingallee 70**

Gruppenzugehörigkeit: Siehe Homepage des Studiendekanats

*Epidemiologie, Medizinische Biometrie und
Medizinische Informatik*

Termine der Seminare:

Siehe Homepage des

*Instituts für Biostatistik und Informatik in Medizin
und Altersforschung*

Epidemiologie, Medizinische Biometrie und
Medizinische Informatik

Termin der Abschlussklausur

Dienstag, 07.02.2023

10:45 Uhr

voraussichtlicher Ort:

Humanmedizin: ZIM/MED/CUK/UKJ

MBT: ZMK I

Scheinbedingungen,

QB1 „Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik“

31460, 314601

WS 2022/2023

Notwendige Leistungen zum Erwerb des Scheins

1. Regelmäßige Teilnahme an der Vorlesung (freitags, 09:15 – 10:45 Uhr, HS ZIM).
2. Jeder Student muss nachweislich alle 6 Seminare besucht haben.
3. Die Abschlussklausur muss erfolgreich bestanden werden. (Die Bewertung erfolgt nach § 14, Abs. 6 und 7 der ÄAppO.)

Eine Zulassung zur Abschlussklausur erfolgt nur, wenn

- die Teilnahme an allen 6 Seminaren nachweislich vorliegt und
- in den 4 MC-Testaten der Epidemiologie/Biometrie-Seminare insgesamt mindestens 60% richtige Lösungen erreicht wurden.

4. Bei Nichtbestehen der Abschlussklausur besteht die Möglichkeit einer einmaligen schriftlichen Nachprüfung.

Prof. Dr. G. Fuellen

PD Dr. habil. Ä. Glass/
Dr. H. Rudolf