

# *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:

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

**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:

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

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:

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

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