



**Vorlesungen (Hybrid)**  
(Horner-Semester)

**7. Semester**

**SoSe 2023**

**zum Querschnittsfach Epidemiologie / Med. Biometrie und Med. Informatik,  
Teil Epidemiologie**

- |    |  |                          |                   |                 |
|----|--|--------------------------|-------------------|-----------------|
| 1. | <b>Mo 03.04.2023</b>   | <b>10:15 – 11:00 Uhr</b> | <b>LG B1-4</b>    | <b>Karch</b>    |
|    | Einführung (Vorlesung, Seminare, Klausur)<br>Epidemiologie in Public Health und Klinischer Forschung<br>Ökologische Studien und Register |                          |                   |                 |
| 2. | <b>Di 04.04.2023</b>   | <b>10:15 – 11:00 Uhr</b> | <b>LG B1-4</b>    | <b>Karch</b>    |
|    | Surveys und Querschnittstudien   |                          |                   |                 |
| 3. | <b>Mi 05.04.2023</b>   | <b>10:15 – 11:00 Uhr</b> | <b>LG B1-4</b>    | <b>Minnerup</b> |
|    | Prospektivstudien (Kohortenstudien)  |                          |                   |                 |
| 4. | <b>Do 06.04.2023</b>   | <b>10:15 – 11:00 Uhr</b> | <b>LG B1-4</b>    | <b>Minnerup</b> |
|    | Fall-Kontroll-Studien  |                          |                   |                 |
| 5. | <b>Di 11.04.2023</b>   | <b>10:15 – 11:00 Uhr</b> | <b>LG B1-4</b>    | <b>Minnerup</b> |
|    | Interpretation von Studienresultaten   |                          |                   |                 |
| 6. | <b>Mi 12.04.2023</b>   | <b>10:15 – 11:00 Uhr</b> | <b>LG B1-4</b>    | <b>Minnerup</b> |
|    | Kontrollierte Klinische Studien I  |                          |                   |                 |
| 7. | <b>Do 13.04.2023</b>   | <b>10:15 – 11:00 Uhr</b> | <b>LG E1-3</b>    | <b>Minnerup</b> |
|    | Kontrollierte Klinische Studien II   |                          |                   |                 |
| 8. | <b>Fr 14.04.2023</b>   | <b>10:15 – 11:00 Uhr</b> | <b>HS Dekanat</b> | <b>Minnerup</b> |
|    | Risiko-Kommunikation   |                          |                   |                 |