

**Stundenplan für die Module:
MSE_P_304: Epidemiologie, Biometrie und Medizinische Informatik und
MSE_P_305 Public Health I**

**3. Studienjahr Tertial B
vom 22.02.2010 bis zum 19.03.2010**

Vorlesungsassistentz:
Herr Dr. Jörn Krückeberg Tel: 4411
krueckeberg.joern@mh-hannover.de
Sprechzeiten im Tertial: Di, Mi, Do von 12.30-13.00 Uhr
Geb. I6, Ebene S0, Raum-Nr. 3080

Die angegebenen Zeit gelten s.t. (sine tempore), V= Vorlesung, Ü= Übung

7. Woche					
Zeit	Montag 22.02.2010	Dienstag 23.02.2010	Mittwoch 24.02.2010	Donnerstag 25.02.2010	Freitag 26.02.2010
09.00 – 09.45		Med. Informatik V Einführung R	Biometrie V R	Biometrie V R	Biometrie V R
10.00 – 10.45	Biometrie V R	Med. Informatik V Assistierende Gesundheits- technologien R	Biometrie V R	Biometrie V R	Biometrie V R
11.00 – 11.45	Biometrie V R	Biometrie Ü R, S 70, S 77, S 76, E	Biometrie Ü R, S 70, S 77, S 76, E	Biometrie Ü R, S 70, S 77, S 76 E	Biometrie Ü R, S 70, S 77, S 76, E
11.45 – 12.30					
12.30 – 13.15	Mittagspause				
13.15 – 14.00	Epidemiologie V R	Med. Informatik V Medizinische Informations- systeme R	Med. Informatik V Gesundheits- telematik R	Med. Informatik V Medizin in Internet (Teil 1) R	Epidemiologie V R
14.15 – 15.00	Epidemiologie V R	Med. Informatik V Medizinische Informations- systeme R	Med. Informatik V Gesundheits- telematik R	Med. Informatik V Excel R	Epidemiologie V R
15.15 – 16.00		Med. Informatik Ü-AIS Gruppe 1 Multimedia-Labor	Med. Informatik Ü-AIS Gruppe 2 Multimedia-Labor	Med. Informatik Ü-AIS Gruppe 4 Multimedia-Labor	
16.15 – 17.00	Med. Informatik Ü Multimedia-Labor	Med. Informatik Ü fakultativ Multimedia-Labor	Med. Informatik Ü-AIS Gruppe 3 Multimedia-Labor	Med. Informatik Ü Ü fakultativ Multimedia-Labor	

**Stundenplan für die Module:
MSE_P_304: Epidemiologie, Biometrie und Medizinische Informatik und
MSE_P_305 Public Health I**

**3. Studienjahr Tertial B
vom 22.02.2010 bis zum 19.03.2010**

Vorlesungsassistentz:
Herr Dr. Jörn Krückeberg Tel: 4411
krueckeberg.joern@mh-hannover.de
Sprechzeiten im Tertial: Di, Mi, Do von 12.30-13.00 Uhr
Geb. I6, Ebene S0, Raum-Nr. 3080

Die angegebenen Zeit gelten s.t. (sine tempore), V= Vorlesung, Ü= Übung

8. Woche					
Zeit	Montag 01.03.2010	Dienstag 02.03.2010	Mittwoch 03.03.2010	Donnerstag 04.03.2010	Freitag 05.03.2010
09.00 – 09.45	Biometrie V <i>R</i>	Biometrie V <i>R</i>	Biometrie V <i>R</i>	Biometrie V <i>R</i>	Biometrie V <i>R</i>
10.00 – 10.45	Biometrie V <i>R</i>	Biometrie V <i>R</i>	Biometrie V <i>R</i>	Biometrie V <i>R</i>	Biometrie V <i>R</i>
11.00 –12.30	Biometrie Ü <i>R, S 70, S 73/74, S 76, S 77</i>	Biometrie Ü <i>R, S 70, S 73/74, S 76, S 77</i>	Biometrie Ü <i>R, S 70, S 73/74, S 76 S 77</i>	Biometrie Ü <i>R, S 70, S 73/74, S 76, S 77</i>	Biometrie Ü <i>R, S 70, S 73/74, S 76, S 77</i>
12.30 – 13.15	Mittagspause				
13.15 – 14.00	Epidemiologie V, <i>R</i>	Med. Informatik V Excel <i>R</i>	Med. Informatik V Bild- u. Biosignal- verarbeitung <i>R</i>	Med. Informatik V Diagnose- unterstützende Systeme <i>R</i>	Epidemiologie V <i>R</i>
14.15 – 15.00	Epidemiologie V <i>R</i>	Med. Informatik V Excel <i>R</i>	Med. Informatik V, Bild- u. Biosignal- verarbeitung <i>R</i>	Med. Informatik V DICOM <i>R</i>	Epidemiologie V <i>R</i>
15.15 – 16.00	Epidemiologie Ü <i>R, S 70, S 75, L 29</i>	Med. Informatik Ü-Excel Gruppe 1 <i>Multimedia-Labor</i>	Med. Informatik Ü-Excel Gruppe 2 <i>Multimedia-Labor</i>	Med. Informatik Ü-Excel Gruppe 4 <i>Multimedia-Labor</i>	Epidemiologie Ü <i>R, S 73/74, L 29, L 30</i>
16.15 – 17.00		Med. Informatik Ü fakultativ <i>Multimedia-Labor</i>	Med. Informatik Ü-Excel Gruppe 3 <i>Multimedia-Labor</i>	Med. Informatik Ü Ü fakultativ <i>Multimedia-Labor</i>	

**Stundenplan für die Module:
MSE_P_304: Epidemiologie, Biometrie und Medizinische Informatik und
MSE_P_305 Public Health I**

**3. Studienjahr Tertial B
vom 22.02.2010 bis zum 19.03.2010**

Vorlesungsassistentz:

Herr Dr. Jörn Krückeberg Tel: 4411

krueckeberg.joern@mh-hannover.de

Sprechzeiten im Tertial: Di, Mi, Do von 12.30-13.00 Uhr

Geb. I6, Ebene S0, Raum-Nr. 3080

Die angegebenen Zeit gelten s.t. (sine tempore), V= Vorlesung, Ü= Übung

9. Woche					
Zeit	Montag 08.03.2010	Dienstag 09.03.2010	Mittwoch 10.03.2010	Donnerstag 11.03.2010	Freitag 12.03.2010
09.00 – 09.45	Biometrie V R	Biometrie Ü R, L 30, L 31, S1/2, S 70	Biometrie Ü R, L 30, L 31, S1/2, S 6	Biometrie Ü R, L 30, L 31, S73/74, S 6	10.00 -10.45 Med. Informatik: el. Klausur HS F
10.00 – 10.45					
11.15 – 12.00	Public Health I V, R	Public Health I V, R	Public Health I V, R	Public Health I V, R	11.30-12.15 Biometrie HS A
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00	Mittagspause	Med. Informatik V DICOM R	Med. Informatik V Methoden indiv. Lernens mit eLearning R	Med. Informatik V Datenschutz R	Public Health I V, R
14.15 – 15.00	Public Health I Seminare S 70; S 76; S 77; S 78; S 6	Med. Informatik V Bild- u. Biosignal- verarbeitung R	Med. Informatik V Methoden indiv. Lernens mit eLearning R	Med. Informatik V Medizin im Internet (Teil 2) R	Public Health I Seminare S 73/74; S 77;
15.15 – 16.00		Med. Informatik Ü-BV Gruppe 1 Multimedia-Labor	Med. Informatik Ü-BV Gruppe 2 Multimedia-Labor	Med. Informatik Ü-BV Gruppe 4 Multimedia-Labor	
16.15 – 17.00		Med. Informatik Ü fakultativ Multimedia-Labor	Med. Informatik Ü-BV Gruppe 3 Multimedia-Labor	Med. Informatik Ü Ü fakultativ Multimedia-Labor	

**Stundenplan für die Module:
MSE_P_304: Epidemiologie, Biometrie und Medizinische Informatik und
MSE_P_305 Public Health I**

**3. Studienjahr Tertial B
vom 22.02.2010 bis zum 19.03.2010**

Die angegebenen Zeit gelten s.t. (sine tempore), V= Vorlesung, Ü= Übung

10. Woche					
Zeit	Montag 15.03.2010	Dienstag 16.03.2010	Mittwoch 17.03.2010	Donnerstag 18.03.2010	Freitag 19.03.2010
9.15 – 10.00	Public Health I Seminare S 70; S 73/74; L 30, S 76, S 78	Epidemiologie V R	Epidemiologie V R		
10.15 – 11.00		Epidemiologie V R	Epidemiologie V R		
11.15 – 12.00	Public Health I V, R	Public Health I V, R			11.00-11.45 Public Health I Klausur, HS F
12.00 – 13.15	Mittagspause				
13.15 – 14.00	Epidemiologie V R	Epidemiologie Ü S 70, L 29, Q, R			
14.15 – 15.00			Public Health I Vorlesung, R	14.00 – 14.45 Epidemiologie Klausur HS F	
15.15 – 16.00	Epidemiologie Ü S 70, S 78, L 29, R	Public Health I Vorlesung, R	Public Health I Vorlesung, R		
16.15 – 17.00		Public Health I Seminare S 70; TPFZ 3240/42 S 77; S 76	Public Health I Seminare R		
17.15 – 18.00					

Raumgrößen:

S 77 (18 Personen)

HS E (90 Personen)

S 73/74 (50 Personen, mit Trennwand, kann vom Hörsaaldienst geschlossen werden, wenn gewünscht)

TPFZ 3240/42 (je 25 Plätze, mit Trennwand)