

WS 08/ 09 3Sem Biomedical Science Wo 1					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	13. Okt	14. Okt	15. Okt	16. Okt	17. Okt
8	KM 5 Seminar 8:30 bis 10:30 alle Gruppen	KM 5 Seminar 8:30 bis 10:30 alle Gruppen	KM 5 Begleitseminar 8:30 bis 10:30 Gruppe I	KM 5 Begleitseminar 8:30 bis 10:30 Gruppe I	KM 5 Begleitseminar 8:30 bis 10:30 Gr. I
9					
10			KM 5 PÜ Gruppe I	KM 5 PÜ Gruppe I	KM 5 PÜ Gruppe I
11		Vorbesprechung KM 6			
12		11:00 BMFZ s.u.			
13			KM 5 PÜ Gruppe I	KM 5 PÜ Gruppe I	KM 5 PÜ Gruppe I
14	SE KM3 hist.Methoden, HS1 Anatomie, 14 -15:30	SE KM3 Immunhistoch., HS1 Anatomie; 14 -15:30			
15			KM3 PÜ Gruppe II	KM3 PÜ Gruppe II	KM 5 PÜ Gruppe I
16					
17					
18	s. auch Detailplan				
19					

WS 08/ 09 3Sem Biomedical Science Wo 2					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	20. Okt	21. Okt	22. Okt	23. Okt	24. Okt
8	KM 5 Begleitseminar 8:30 bis 10:30 Gruppe I	KM 5 Begleitseminar 8:30 bis 10:30 Gruppe I	KM 5 Begleitseminar 8:30 bis 10:30 Gruppe II	KM 5 Begleitseminar 8:30 bis 10:30 Gruppe II	KM 5 Begleitseminar 8:30 bis 10:30 Gruppe II
9					
10	KM 5 PÜ Gruppe I	KM 5 PÜ Gruppe I	KM 5 PÜ Gruppe II	KM 5 PÜ Gruppe II	KM 5 PÜ Gruppe II
11					
12					
13	KM 5 PÜ Gruppe I	KM 5 PÜ Gruppe I	KM 5 PÜ Gruppe II	KM 5 PÜ Gruppe II	KM 5 PÜ Gruppe II
14					
15			KM3 Gruppe III	KM3 Gruppe III	KM 5 PÜ Gruppe II
16					
17					
18	s. auch Detailplan				
19					

WS 08/ 09 3Sem Biomedical Science Wo 3					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	27. Okt	28. Okt	29. Okt	30. Okt	31. Okt
8	KM 5 Begleitseminar 8:30 bis 10:30 Gruppe II	KM 5 Begleitseminar 8:30 bis 10:30 Gruppe II	KM 5 Begleitseminar 8:30 bis 10:30 Gruppe III	KM 5 Begleitseminar 8:30 bis 10:30 Gruppe III	KM 5 Begleitseminar 8:30 bis 10:30 Gruppe III
9					
10	KM 5 PÜ Gruppe II	KM 5 PÜ Gruppe II	KM 5 PÜ Gruppe III	KM 5 PÜ Gruppe III	KM 5 PÜ Gruppe III
11					
12					
13	KM 5 PÜ Gruppe II	KM 5 PÜ Gruppe II	KM 5 PÜ Gruppe III	KM 5 PÜ Gruppe III	KM 5 PÜ Gruppe III
14					
15			KM3 PÜ Gruppe I	KM3 PÜ Gruppe I	KM 5 PÜ Gruppe III
16					
17					
18	s. auch Detailplan				
19					

WS 08/ 09 3Sem Biomedical Science Wo 4					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	03. Nov	04. Nov	05.11.2008	06. Nov	07. Nov
8	KM 5 Begleitseminar 8:30 bis 10:30 Gruppe III	KM 5 Begleitseminar 8:30 bis 10:30 Gruppe III	KM6 VL Mibi 7:45 -9:15 BMFZ ab 5.11.07		
9					
10	KM 5 PÜ Gruppe III	KM 5 PÜ Gruppe III	KM4 VL	KM4 VL	KM4 SE1
11					
12					
13	KM 5 PÜ Gruppe III	KM 5 PÜ Gruppe III			KM4 SE2
14					
15					
16					
17					
18	s. auch Detailplan				
19					

KM3
Methoden der Molekularen Medizin
PÜ: 2SWS
SE: Begleitseminar 1SWS

KM4 Molekularbiologie und Biochemie
VL: 3 SWS
SE Biochemie 2 SWS
SE Pathobiochemie 1SWS

KM5 Pharma
VL 2SWS
SE 1 SWS
PÜ 2,5 SWS

KM6 Infektionsbiologie
VL 3 SWS
SE 2SWS

WS 08/ 09 3Sem Biomedical Science ab Wo 4 (3.11.08)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8	KM3 SE 8:30 - 9:45		KM6 VL Mikrobio. 7:45 -9:15 BMFZ s. Plan		
9					
10	KM 4 VL 10:00 - 11:30 ab Wo 4, SE Patho in Wo 14 und 15	KM 4 VL 10:00 - 11:30 ab Wo 4, SE Patho in Wo 14 und 15	KM 4 VL 10:00 - 11:30 ab Wo 4, SE Patho in Wo 14 und 15	KM 4 SE1 10:00 - 11:30 IMT	KM 4 SE2 10:00 - 11:30 IMT
11				KM 6 SE2 Mibi 10:00 -11:30 BMFZ ab 13.11.08	KM 6 SE1 Mibi 10:00 -11:30 BMFZ s. Plan
12					
14	KM 5 VL Pharmakologie 14:00 - 15:30	KM6 VL und SE Virologie und Immunologie Block ab 11.11.08 Raum 00-63300 BMFZ	KM 3 PÜ ab 14:00 Gruppen und Räume s. Plan	KM 3 PÜ ab 14:00 Gruppen und Räume s. Plan	KM 3 PÜ ab 14:00 Gruppen und Räume s. Plan
15					
16					
17					
18					
19					

KM3

KM4

*Achtung: die ersten beiden Seminare KM3: HS1 Anatomie, Robert-Koch Str. 6
die ersten Versuche ebenfalls in der Anatomie, Robert-Koch Str.6*

die anderen KM3 Seminare und KM4 VL

gr. Hörsaal IMT, 3. OG Raum 301

KM4 Seminare, Pathobiochemie

kl. Hörsaal IMT, 3. OG Raum 311

KM3 PÜ alle in den Praktikumsräumen am IMT

Institut für Molekularbiologie und Tumorforschung, Emil-Mannkopff-Str. 2

KM5

VL

PÜ: Praktikumsraum

SE:

Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Karl-von Frisch Str.1

KM 6 Teil Virologie und Immunologie :

Vorbesprechung 14.10.08 um 11 Uhr

Seminarraum des BMFZ 00/63300

Lehrveranstaltungen Mikrobiologie ebenfalls BMFZ
Biomedizinisches Forschungszentrum, Hans-Meerwein-Straße 2

Gruppeneinteilung:

Für die **Praktika** ist eine Einteilung in **drei** Gruppen notwendig

Für die **Seminare** werden **zwei** Gruppen gebildet

Ausnahme: für die Seminare Pathobiochemie wird eine

Aufteilung in **drei** Gruppen benötigt