

Studienverlaufsplan M.Sc. Biomedizin

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.
Molekularbiologie Prof. Gossler, Prof. Kispert 7 LP	Virologie Prof.'in Sodeik 6 LP	Wahlpflichtmodul II Laborpraktikum (6 Wochen) 10 LP	Scientific Writing und M.Sc.-Arbeit 30 LP
Zellbiologie Prof.'in Grothe 6 LP	Wahlpflichtmodul I (2x) Signalübertragung, Biomembranen, Organogenese u. Regeneration, Stammzellbiologie, Exp. Hämatologie, Transfusionsmedizin, Mol. Pathologie, Med. Mikrobiologie, Spez. Immunologie, Tumorbologie, Mol. Regulation im Skelettmuskel und Herz, Biostatistik, Omics und Big Data 2 x 5 LP	Wahlpflichtmodul III Laborpraktikum (6 Wochen) 10 LP	
Immunologie Prof. Förster 7 LP	Pharmakologie/Toxikologie <i>Praktikum</i> Prof. Pich 5 LP		
		<i>Vorlesung</i> Prof. Pich 4 LP	
Physiologie/Pathophysiologie <i>Vorlesung</i> Prof.'in Kraft 5 LP		Bioinformatik Prof. Alves 4 LP	
Humangenetik Prof.'in Steinemann 6 LP	Verantwortung in der Biomedizin Gentechnische Sicherheit (<i>Vorlesung</i>) Versuchstierkunde (<i>Praktikum</i>) 4 LP		
		Biomedizinische Ethik (<i>Seminar</i>) 2 LP	
31 LP	29 LP	30 LP	30 LP