

Module	Zeitraum	Tag	Uhrzeit	Ort	Anmeldung/ Ansprechpartner	Bemerkung
Bachelormodule						
Biochemie I						
VL	ab 26.04.2016 bis etwa Mitte des Semesters	Dienstag	16:15 bis 17:45	TIB13B-A	ISIS 2, Jens Kurreck	
VL	ab 28.04.2016 bis etwa Mitte des Semesters	Donnerstag	12:15 bis 13:45	TIB13B-A	ISIS 2, Jens Kurreck	
Biochemie II						
VL	ab 26.04.2016	Dienstag	12:15 bis 13:45	TIB21C	ISIS 2, Jens Kurreck	
VL	ab 27.04.2016	Mittwoch	14:15 bis 15:45	TIB21C	ISIS 2, Jens Kurreck	
Tutorium	ab 27.04.2016	Mittwoch	12:15 bis 13:45	TIB21C	ISIS 2, Jens Kurreck	
PR	29.8. bis 16.9.2016		9:00 bis 18:00	TIB 17A, R 494	ISIS2, N.N	
Mikrobiologie						
VL - Mibi II	22.04. bis 22.07. 2016	Freitag	12:00 bis 14:00	TIB 21 C	nein/ U. Gebhardt	ISIS download ppt
PR - Mibi II	25.04. bis 04.07.2016	Montag	13:00 bis 16:00	Geb. ACK Praktikumsraum 394		Anmeldung/ Platzverteilung in ISIS
	26.04. bis 05.07.2016	Dienstag	14:00 bis 17:00	Geb. ACK Praktikumsraum 394		Anmeldung/ Platzverteilung in ISIS
	27.04. bis 06.07.2016	Mittwoch	09:00 bis 12:00	Geb. ACK Praktikumsraum 394		Anmeldung/ Platzverteilung in ISIS
	28.04. bis 07.07.2016	Donnerstag	09:00 bis 12:00	Geb. ACK Praktikumsraum 394		Anmeldung/ Platzverteilung in ISIS
Bioanalytik I						
VL	18.04.2016 bis 18.07.2016	Montag	10:00 bis 12:00	TIB 21C	M. Mengdehl	
UE	21.04.2016 bis 21.07.2016	Donnerstag	10:00 bis 12:00	TIB 21C	M. Mengdehl	
PR	12.09.2016 bis 30.09.2016	Montag bis Freitag	ganztägig	n.n.	M. Mengdehl	Studierende müssen eine Woche wählen
Bioverfahrenstechnik II						
VL	25.4.2016 bis 11.7.2016	Montag	17:00 bis 19:00	TIB21C	P. Neubauer, Anmeldung und Informationen über ISIS2	Wird via ISIS bekannt gegeben
Angewandte medizinische Biotechnologie						
SE AMD I (0335 L 138)	20.04.16 bis 22.06.16	Mittwoch	17:00 bis 19:00	TIB 13B-B	Anmeldung & Informationen: ISIS2 Passwort ISIS2: wird im SE oder Liste von der Studienfachberatung bekanntgegeben. Bei Fragen: sekretariat@medbt.tu-berlin.de	
Angewandte Mikrobiologie und Genetik						
PR Angew.MiBi/Genetik	Block I: 18.04.2016 bis 25.04. 2016		10:00 bis 18:00	Praktikumsraum 494 TIB Geb. 17a	ja / U. Schmidt; M. Fiedler	ISIS
	Block II: 27.04.2016 bis 04.05. 2016		10:00 bis 18:00	Praktikumsraum 494 TIB Geb. 17a		
	Block III: 09.05.2016 bis 17.05.2016		10:00 bis 18:00	Praktikumsraum 494 TIB Geb. 17a		
Kolloquium						
0335 L 012	14.07.2016	Donnerstag	ganzer Tag	Wird noch bekannt gegeben.	Anmeldung & Informationen: ISIS2 Passwort ISIS2: Liste von der Studienfachberatung bekanntgegeben. Bei Fragen: sekretariat@medbt.tu-berlin.de	Im Rahmen 30 Jahre Studiengang BT
Mastermodule - Liste A						
Angewandte und molekulare Mikrobiologie I-IV						
VL	04.07. bis 08.07.2016	Block	10:00 bis 16:00	Seminarraum TIB 21-004	ja/V. Meyer	ISIS, Vorbesprechung 27.06. 17:00 bis 18:00 TIB 401
SE	11.07. bis 22.07. 2016	Block	10:00 bis 15:00	Seminarraum TIB 21-004	ja/P. Schäpe	ISIS
PR	25.07. bis 29.07.2016	Block	10:00 bis 17:00	Seminarraum TIB 21-004	ja7 S. Jung	ISIS
Advanced Bioanalytics						
VL	19.04.2016 bis 19.07.2016	Dienstag	8:00 bis 10:00	TIB 21C	C. Forbrig	
SE	21.04.2016 bis 21.07.2016	Donnerstag	8:00 bis 10:00	TIB 21-004	C. Forbrig	
Advanced Bioanalytics - MS						
PR	n.n.				C. Forbrig	Wird via ISIS bekannt gegeben
Advanced Bioanalytics - NMR						
PR	n.n.				C. Forbrig	Wird via ISIS bekannt gegeben
Betriebswirtschaftliche Projektplanung biotechnologischer Prozesse						

Module	Zeitraum	Tag	Uhrzeit	Ort	Anmeldung/ Ansprechpartner	Bemerkung
VL	26.4.2016 bis 18.5.2016	täglich (auer29.4.)	10:00-13:00	Z20, Ackerstr. 76, 13355 Berlin	Dr. Stefan Junne, Anmeldung & Informationen: ISIS2	Wird via ISIS bekannt gegeben
Unifying concepts of biomolecular synthesis						
VL/SE	21.4.-23.6.2016	Donnerstags	13:00-17:00	Z20, Ackerstr. 76, 13355 Berlin	Prof. Peter Neubauer, Anmeldung & Informationen: ISIS2	Wird via ISIS bekannt gegeben
VL/SE	27.6. bis 1.7.2016	täglich	10:00-17:00	Z20, Ackerstr. 76, 13355 Berlin		
Angewandte Biotechnologie aus Sicht der Bioverfahrenstechnik						
PR	findet nur im WS statt					
Industrielle anaerobe Bioprozesse - Bioenergie, Biogas, Biosolvents						
IV	4.7.bis 8.7.2016	täglich	10:15-12:15, 13:15-15:15	Z20, Ackerstr. 76, 13355 Berlin	Dr. Stefan Junne, Anmeldung & Informationen: ISIS2	Wird via ISIS bekannt gegeben
Single-use Systeme in der Biotechnologie						
IV	gibt es nicht mehr, ist in Modul Bioprocess development (im WS) enthalten					
Systembiotechnologie						
IV	19.04.2016 bis 19.07.2016	Mittwoch	17:00-19:00	ACK 268, Ackerstr.76, 13355 Berlin	Prof. Dr. Peter Götz	Wird via ISIS bekannt gegeben
Einführung in die Bioelektronik						
IV	19.04.2016 bis 19.07.2016	Donnerstag	17:00-19:00	ACK 268, Ackerstr.76, 13355 Berlin	PD Dr. habil. Mario Birkholz, Anmeldung & Informationen: ISIS2	Wird via ISIS bekannt gegeben
Projektierung biotechnologischer Prozesse						
VL	26.4.2016 bis 18.5.2016	täglich (auer29.4.)	10:15-12:45	Z20, Ackerstr. 76, 13355 Berlin	Dr. Stefan Junne, Anmeldung & Informationen:	Wird via ISIS bekannt gegeben
VL	26.4.2016 bis 18.5.2016	26.4., 27.4., 13.5., 17.5.,18.5.	13:15-15:15	Z20, Ackerstr. 76, 13355 Berlin		
PR	26.4.2016 bis 15.9.2016	Gruppenarbeit zur Erstellung des Businessplans, frei vereinbar				
Regelungstechnisches Praktikum Biotechnologie						
PR						Termin wird bei Auftaktveranstaltung besprochen. Wahrscheinlich 3 Tage im Juli oder August
Mastermodule - Liste B						
Advanced Bioanalytics						
VL	19.04.2016 bis 19.07.2016	Dienstag	8:00 bis 10:00	TIB 21C	C. Forbrig	
SE	21.04.2016 bis 21.07.2016	Donnerstag	8:00 bis 10:00	TIB 21-004	C. Forbrig	
Advanced Bioanalytics - MS						
PR	n.n.				C. Forbrig	Wird via ISIS bekannt gegeben
Advanced Bioanalytics - NMR						
PR	n.n.				C. Forbrig	Wird via ISIS bekannt gegeben
RNA Interferenz als molekulares Werkzeug						
PR	19.09. bis 23.09.2016	Block	ganztags	R 494	ISIS 2/Henry Fechner	
Gentherapie und Genexpression						
PR	26.09. bis 30.09.2016		ganztags	R 494	ISIS 2/Henry Fechner	
Regulation der Genexpression						
VL	05.09. bis 16.09.2016		ganztags	TIB21C	ISIS 2/Henry Fechner	
Functional genomics in Environmental Biotechnology						
VL	ab 25.04.2016	Montag	8:00 bis 10:00	TIB21-004	ISIS2/ Lorenz Adrian	
Vertiefung Medizinische BT						
SE 0335 L 136 (Masterarbeit)	20.06.16-01.07.16	Montag bis Freitag	10:00 bis 12:00	Ort wird nach Anmeldung über ISIS2 bekannt gegeben.	Anmeldung & Informationen: ISIS2 Passwort ISIS2: wird im SE oder Liste von der Studienfachberatung bekanntgegeben. Bei Fragen: sekretariat@medbt.tu-berlin.de	Blockveranstaltung 2 Wo
SE 0335 L 135 (Exkursion)			14:00 bis 17:00			
Zelldifferenzierung Humaner Stammzellen						
	02.07.16 bis 07.07.16	Samstag bis Donnerstag	09:00 bis 18:00	TIB 503	Anmeldung & Informationen: ISIS2 Passwort ISIS2: wird über die Liste von der	

Module	Zeitraum	Tag	Uhrzeit	Ort	Anmeldung/ Ansprechpartner	Bemerkung
PR (0335 L 137)	09.07.16 bis 14.07.16	Samstag bis Donnerstag	09:00 bis 18:00	TIB 582	Anmeldung/ Ansprechpartner Studienfachberatung bekanntgegeben. Bei Fragen: sekretariat@medbt.tu-berlin.de	
Molekular- und Zellbiologische Methoden in der Endokrinologie						
PR						Steht noch nicht fest, ob die LV im SoSe 2016 stattfindet. Gegebenenfalls alle weiteren Informationen bekommt Ihr über den Email-Verteiler unserer Studienfachberatung BT.
SE						
Grundlagen der Pathologie						
VL						LV findet nicht mehr statt. Mündliche Prüfungen erfolgen weiterhin bei Prof. Lauster.
Membranproteine: Klassifizierung, Struktur und Funktion						
VL (0335 L 150)	19.04.16 bis 19.07.16	Dienstag	18:00 bis 19:00	Hs Biochemie (Thielallee 63)	Anmeldung über ISIS2 und QISPOS Passwort ISIS2: wird über die Liste von der Studienfachberatung bekanntgegeben. Bei Fragen: sekretariat@medbt.tu-berlin.de Das Klausurdatum wird in der Vorlesung mit den Studierenden abgestimmt.	http://www.fu-berlin.de/vv/de/lv/230507?query=Membranproteine&sm=181709
SE (0335 L 165)	19.04.16 bis 19.07.16	Dienstag	19:00 bis 20:00			
Zellfreie Synthese von Membranproteinen						
PR (0335 L 151)				Raum 2W024 Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie (IZI), Institutsteil Bioanalytik und Bioprozesse (IZI-BB) Potsdam-Golm Am Mühlberg 13 14476 Potsdam	Platzvergabe erfolgt im Anschluss an die Vorlesung über die Klausurnote.	Voraussetzung für das PR ist die erfolgreiche Teilnahme an der vorangegangenen VL & SE "Membranproteine: Klassifizierung, Struktur und Funktion" http://www.fu-berlin.de/vv/de/lv/230518?query=Zellfreie+Synthese+von+Membranproteinen+%2F+Membrane+Protein+Ex
Freie Wahl Module						
Moderne Techniken in In-vitro-Diagnostik						
SE (0335 L 017)	18.04.16 bis 11.07.16	Montag	17:00 bis 18:30	TIB 582	Anmeldung & Informationen: ISIS2 Passwort ISIS2: wird über die Liste von der Studienfachberatung bekanntgegeben. Bei Fragen: sekretariat@medbt.tu-berlin.de	
PR (0335 L 016)	14.07.16 bis 15.07.16	Dienstag bis Freitag	09:30 bis 13:30	Labor TIB Lauster		
Forensische Genetik						
VL	15.07.16 bis 22.07.16	Montag bis Freitag	16:00 bis 17:30 13:30 bis 18:30	TIB 582	Anmeldung & Informationen: ISIS2 Passwort ISIS2: Liste von der Studienfachberatung bekanntgegeben. Bei Fragen: sekretariat@medbt.tu-berlin.de	Blockveranstaltung 1 Wo !!! Einführungsveranstaltung findet am 15.07.16 um 16:00Uhr Im TIB 582 statt. // Mo-Fr 13:30 bis 17:00 Uhr Recherche und im Anschluss von 17:00 bis 18:30 Uhr Seminar
Infektionsbiologie						
VL						Steht noch nicht fest, ob die LV im SoSe 2016 stattfindet. Gegebenenfalls alle weiteren Informationen bekommt Ihr über den Email-Verteiler unserer Studienfachberatung BT.