

Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2013 (Aktualisiert Oktober 2022) - 5. & 6. Sem: STJG 2020														
Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. Im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
Naturwissenschaften 1	Biologie 1 (PM)	Jack Rohrer	n.BA.BT.Bio1.14HS	5	1	Biologie 1 (PK)	75	55.5	Jack Rohrer	Jack Rohrer	n.BA.BT.Bio1.14HS.V		90 (100%)	
						Mikrobiologie 1 (PK)	60	44.5	Roger Kuhn	Roger Kuhn	n.BA.BT.Mibi1.14HS.V		60 (100%)	
	Chemie 1 (PM)	Marc Bornand	n.BA.BT.Che1.11HS	3	1	Chemie 1 (PK)	90	100	Marc Bornand	Marc Bornand, Babette Klopprogge, Marie Chapeau, Boris Thamberger	n.BA.BT.Che1.11HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
Praktika 1 (PM)	Marc Bornand	n.BA.BT.Pr1.11HS	5	1	Praktikum Chemie 1 (PK)	75	–	Marc Bornand	Marc Bornand, Babette Klopprogge, Marie Chapeau, Boris Thamberger	n.BA.BT.PrChe1.11HS.P	Prädikat			
					Praktikum Informatik (PK)	30	–	René Hauck	René Hauck	n.BA.BT.PrInf.11HS.P	Prädikat			
					Praktikum Physik 1 (PK)	30	–	Claus Horn	Claus Horn, Beat Gautschi	n.BA.BT.PrPhy1.11HS.P	Prädikat			
Technologie und Kommunikation 1	Gesellschaft und Kommunikation 1 (PM)	Karin Allematt	n.BA.BT.GeKo1.16HS	5	1	Englisch 1 (PK)	60	40	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz	n.BA.BT.Eng1Ad.16HS.V n.BA.BT.Eng1Upln.16HS.V n.BA.BT.Eng1In.16HS.V		120 (100%) e-assessment	
						Kultur, Gesellschaft, Sprache 1 (PK)	90	60	Karin Allematt	Karin Allematt, Beatrice Dätwyler, Thomas Goetz, Stephan Küng, Janna Kraus, Claudine Gaibrois und weitere	n.BA.BT.KGS1.16HS.V	Note (100%)		
	Mathematik 1 (PM)	Lukas Hollenstein	n.BA.BT.Mat1.11HS	5	1	Informatik 1 (PK)	60	50	René Hauck	René Hauck	n.BA.BT.Inf1.11HS.V	Note (40%)	120 (60%) Allein im Raum; parallel LM	
						Mathematik 1 (PK)	90	50	Lukas Hollenstein	Lukas Hollenstein	n.BA.BT.Mat1.11HS.V	Note (33%)	120 (67%)	
	Technologie 1 (PM)	Dieter Eibl	n.BA.BT.Tech1.11HS	7	1	Betriebstechnik 1 (PK)	60	33.3	Dieter Eibl	Dieter Eibl, Stefan Seidel	n.BA.BT.Bete1.11HS.V	Note (100%)		
						Einführung in die Biotechnologie (PK)	75	33.4	Regine Eibl	Regine Eibl, Dieter Eibl, Sören Werner	n.BA.BT.Ein.11HS.V		90 (100%)	
						Physik 1 (PK)	60	33.3	Claus Horn	Claus Horn, Beat Gautschi	n.BA.BT.Phy1.11HS.V		90 (100%)	
Praktika 1 (PM)	Gottfried Dasen	n.BA.BT.Bio2.11HS	4	2	Mikrobiologie 2 (PK)	120	100	Gottfried Dasen	Gottfried Dasen, Giovanna Spielmann, David Frasson	n.BA.BT.Mibi2.11HS.V	Note (20%)	90 (80%)		

Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2013 (Aktualisiert Oktober 2022) - 5. & 6. Sem: STJG 2020														
Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
Naturwissenschaften 2	Chemie 2 (PM)	Marc Bornand	n.BA.BT.Che2.11HS	3	2	Chemie 2 (PK)	90	100	Marc Bornand	Marc Bornand, Babette Klopprogge, Marie Chapeau, Boris Thamberger	n.BA.BT.Che2.11HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
	Praktika 2 (PM)	Gottfried Dasen	n.BA.BT.Pr2.11HS	7	2	Praktikum Chemie 2 (PK)	120	–	Marc Bornand	Marc Bornand, Babette Klopprogge, Marie Chapeau, Boris Thamberger	n.BA.BT.PrChe2.11HS.P	Prädikat		
Praktikum Mikrobiologie (PK)						60	–	Gottfried Dasen	Gottfried Dasen, Giovanna Spielmann, David Frasson	n.BA.BT.PrMibi.11HS.P	Prädikat			
Praktikum Physik 2 (PK)						30	–	Claus Horn	Claus Horn, Beat Gautschi	n.BA.BT.PrPhy2.11HS.P	Prädikat			
Technologie und Kommunikation 2	Gesellschaft und Kommunikation 2 (PM)	Karin Altermatt	n.BA.BT.GeKo2.16HS	4	2	Englisch 2 (PK)	60	50	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz	n.BA.BT.Eng2Ad.16HS.V n.BA.BT.Eng2Upln.16HS.V n.BA.BT.Eng2In.16HS.V	Note (50%)	<b>Mündliche Prüfung (50%)</b> Für 2 Studenten: 30 Min. Für 3 Studenten: 35 Min.	
						Kultur, Gesellschaft, Sprache 2 (PK)	40	50	Karin Altermatt	Karin Altermatt, Beatrice Dätwyler, Thomas Goetz, Stephan Küng, Janna Kraus, Claudine Gaibrois und weitere	n.BA.BT.KGS2.16HS.V	60 (100%)		
						Projektwoche Kulturtag (PK)	20	–	Karin Altermatt	Karin Altermatt, Verschiedene Dozierende aus dem Dept. N und Externe	n.BA.BT.PWKuta.16HS.P	Prädikat		
	Mathematik 2 (PM)	Lukas Hollenstein	n.BA.BT.Mat2.11HS	6	2	Informatik 2 (PK)	90	50	René Hauck	René Hauck	n.BA.BT.Inf2.11HS.V	Note (40%)	120 (60%) Allein im Raum; parallel LM	
						Mathematik 2 (PK)	90	50	Lukas Hollenstein	Lukas Hollenstein	n.BA.BT.Mat2.11HS.V	Note (33%)	120 (67%)	
	Technologie 2 (PM)	Iris Poggendorf	n.BA.BT.Tech2.15HS	6	2	Betriebstechnik 2 (PK)	90	50	Iris Poggendorf	Iris Poggendorf, Stefan Seidel	n.BA.BT.Bete2.15HS.V	Note (100%)		
						Physik 2 (PK)	90	50	Claus Horn	Claus Horn, Beat Gautschi	n.BA.BT.Phy2.15HS.V		90 (100%)	
Fächern 3	Biologie 3 (PM)	Jack Rohrer	n.BA.BT.Bio3.14HS	5	3	Pharmakologie und Toxikologie 1 (PK)	60	40	Steffi Lehmann	Steffi Lehmann	n.BA.BT.PhTo1.14HS.V		60 (100%)	
						Zellbiologie 1 (PK)	60	40	Jack Rohrer	Jack Rohrer	n.BA.BT.Zel1.14HS.V		90 (100%)	

Modulgruppen	Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2013 (Aktualisiert Oktober 2022) - 5. & 6. Sem: STJG 2020													
	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. Im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
Naturwissens						Zellkulturtechnik 1 (PK)	30	20	Regine Eibl	Regine Eibl, Jack Rohrer, Jenny Pally	n.BA.BT.Zete1.14HS.V		90 (100%)	
	Chemie 3 (PM)	Caspar Demuth	n.BA.BT.Che3.14HS	5	3	Analytische Chemie 1 (PK)	90	60	Caspar Demuth	Caspar Demuth	n.BA.BT.AnCh1.14HS.V		60 (100%)	
						Biochemie 1 (PK)	60	40	Andrea Baier	Andrea Baier, Jenny Pally	n.BA.BT.Bich1.14HS.V		60 (100%)	
Praktika 3 (PM)	Caspar Demuth	n.BA.BT.Pr3.16HS	8	3	Praktikum Analytische Chemie 1 (PK)	40	–	Caspar Demuth	Caspar Demuth, Stefan Spichiger (C-CIT AG), weitere	n.BA.BT.PrAnCh1.16HS.P	Prädikat			
					Praktikum Biochemie 1 (PK)	40	–	Andrea Baier	Andrea Baier	n.BA.BT.PrBich1.16HS.P	Prädikat			
					Praktikum Bioverfahrenstechnik 1 (PK)	40	–	Dieter Eibl	Dieter Eibl, Iris Poggendorf, Sören Werner, Cedric Schirmer	n.BA.BT.PrBVT1.16HS.P	Prädikat			
					Praktikum Mess- und Automatisierungstechnik 1 (PK)	40	–	Judith Krautwald	Judith Krautwald, Simone Heuri	n.BA.BT.PrMATe1.16HS.P	Prädikat			
					Praktikum Umweltbiotechnologie 1 (PK)	40	–	Rolf Warthmann	Rolf Warthmann, Martin Kühni	n.BA.BT.PrUBT1.16HS.P	Prädikat			
					Praktikum Zellkulturtechnik (PK)	40	–	Regine Eibl	Regine Eibl, Jack Rohrer, Jenny Pally, Bettina Keller Abu Seda, Geraldine Gubser, Rüdiger Maschke, Philipp Meier, Keke Buket	n.BA.BT.PrZete.16HS.P	Prädikat			
Technologie und Kommunikation 3	Gesellschaft und Kommunikation 3 (PM)	Darren Mace	n.BA.BT.GeKo3.16HS	4	3	Englisch 3 (PK)	60	50	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz	n.BA.BT.Eng3Ad.16HS.V n.BA.BT.Eng3Upln.16HS.V n.BA.BT.Eng3In.16HS.V	Note (100%)		
						Qualitätsmanagement (PK)	60	50	Evelyn Wolfram	Evelyn Wolfram, Externe	n.BA.BT.QM.16HS.V		<b>Mündliche Prüfung</b> (100%): Gruppe à 5-6 Studenten: 25-30 Minuten Pro Student: 5 Minuten	
Technologie und Kommunikation 3	Technologie 3 (PM)	Dieter Eibl	n.BA.BT.Tech3.16HS	8	3	Bioverfahrenstechnik 1 (PK)	90	37.5	Dieter Eibl	Dieter Eibl, Iris Poggendorf, Sören Werner, Cedric Schirmer	n.BA.BT.BVT1.16HS.V	Note (100%)		
						Mess- und Automatisierungstechnik 1 (PK)	60	25	Judith Krautwald	Judith Krautwald, Simone Heuri	n.BA.BT.MATe1.16HS.V	Note (30%)	60 (70%)	
						Steriltechnik (PK)	60	25	Gottfried Dasen	Gottfried Dasen	n.BA.BT.Stte.16HS.V		60 (100%)	

Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2013 (Aktualisiert Oktober 2022) - 5. & 6. Sem: STJG 2020														
Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
Technik						Umweltbiotechnologie 1 (PK)	30	12.5	Rolf Warthmann	Rolf Warthmann, Martin Kühni, Externe	n.BA.BT.UBT1.16HS.V	Note (100%)		
Naturwissenschaften 4	Biologie 4 (PM)	Martin Sievers	n.BA.BT.Bio4.11HS	4	4	Molekularbiologie 1 (PK)	60	50	Martin Sievers	Martin Sievers	n.BA.BT.Mobi1.11HS.V		90 (100%)	
						Pharmakologie und Toxikologie 2 (PK)	60	50	Steffi Lehmann	Steffi Lehmann	n.BA.BT.PhTo2.11HS.V		60 (100%)	
	Chemie 4 (PM)	Caspar Demuth	n.BA.BT.Che4.14HS	5	4	Analytische Chemie 2 (PK)	60	40	Caspar Demuth	Caspar Demuth	n.BA.BT.AnCh2.14HS.V		60 (100%)	
						Biochemie 2 (PK)	60	40	Andrea Baier	Andrea Baier	n.BA.BT.Bich2.14HS.V		60 (100%)	
						Proteinreinigung (PK)	30	20	Caspar Demuth	Caspar Demuth, Andrea Baier	n.BA.BT.Prre.14HS.V		30 (100%)	
Praktika 4 (PM)	Caspar Demuth	n.BA.BT.Pr4.16HS	8	4	Praktikum Analytische Chemie 2 (PK)	30	–	Caspar Demuth	Caspar Demuth, Roger Fehér, Markus Kneubühl, Samuel Peter	n.BA.BT.PrAnCh2.16HS.P	Prädikat			
					Praktikum Biochemie 2 (PK)	30	–	Andrea Baier	Andrea Baier, Judith Krautwald	n.BA.BT.PrBich2.16HS.P	Prädikat			
					Praktikum Bioproszess-technologie (PK)	30	–	Christin Peters	Christin Peters, Sebastian von Rotz, Alexander Hämmerli	n.BA.BT.PrBPT.16HS.P	Prädikat			
					Praktikum Bioverfahrenstechnik 2 (PK)	60	–	Dieter Eibl	Dieter Eibl, Iris Poggendorf, Sören Werner, Valentin Jossen, Cedric Schirmer, Rüdiger Maschke, Jan Müller	n.BA.BT.PrBVT2.16HS.P	Prädikat			
					Praktikum Mess- und Automatisierungstechnik 2 (PK)	30	–	Judith Krautwald	Judith Krautwald, Simone Heuri	n.BA.BT.PrMATE2.16HS.P	Prädikat			
Praktika 4 (PM)	Caspar Demuth	n.BA.BT.Pr4.16HS	8	4	Praktikum Proteinreinigung (PK)	30	–	Caspar Demuth	Caspar Demuth, Andrea Baier	n.BA.BT.PrPre.16HS.P	Prädikat			
					Praktikum Umweltbiotechnologie 2 (PK)	30	–	Rolf Warthmann	Rolf Warthmann, Florian Rüschi, Martin Kühni und weiter Mitarbeiter der Fachstelle UBT	n.BA.BT.PrUBT2.16HS.P	Prädikat			

Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2013 (Aktualisiert Oktober 2022) - 5. & 6. Sem: STJG 2020															
Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. Im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)	
Technologie und Kommunikation 4	Gesellschaft und Kommunikation 4 (PM)	Darren Mace	n.BA.BT.GeKo4.16HS	5	4	Englisch 4 (PK)	60	40	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz	n.BA.BT.Eng4Ad.16HS.V n.BA.BT.Eng4UpIn.16HS.V n.BA.BT.Eng4In.16HS.V	Note (30%)		10 (70%)	
						Literaturarbeit (PK)	90	60	Susanne Dombrowski	Dozenten und wiss. Mitarbeiter der verschiedenen Fachgebiete der Abteilung Biotechnologie	n.BA.BT.LA.16HS.V	Note (100%)			
	Technologie 4 (PM)	Dieter Eibl	n.BA.BT.Tech4.16HS	8	4	Bioprozesstechnologie 1 (PK)	30	12.5	Christin Peters	Christin Peters, Sebastian von Rotz, Alexander Hämmerli	n.BA.BT.BPT1.16HS.V	Note (50%)	90 (50%)		
						Biostatistik 1 (PK)	60	25	Caspar Demuth	Caspar Demuth	n.BA.BT.Bist1.16HS.V		60 (100%)		
						Bioverfahrenstechnik 2 (PK)	90	37.5	Dieter Eibl	Dieter Eibl, Iris Poggendorf, Sören Werner, Valentin Jossen, Cedric Schirmer, Rüdiger Maschke	n.BA.BT.BVT2.16HS.V			15 & 20 (100%)	
						Mess- und Automatisierungstechnik 2 (PK)	30	12.5	Judith Krautwald	Judith Krautwald, Simone Heuri	n.BA.BT.MATe2.16HS.V	Note (30%)	60 (70%)		
						Umweltbiotechnologie 2 (PK)	30	12.5	Rolf Warthmann	Rolf Warthmann, Martin Kühni, Florian Rüsçh und weitere Mitarbeiter der Fachstelle UBT	n.BA.BT.UBT2.16HS.V	Note (30%)	60 (70%)		
	Biotechnologie	Biologie 5 (PM)	Martin Sievers	n.BA.BT.Bio5.11HS	3	5	Molekularbiologie 2 (PK)	90	100	Martin Sievers	Martin Sievers, Tobias Wermelinger, Gottfried Dasen	n.BA.BT.Mobi2.11HS.V	Note (25%)	90 (75%)	
		Technologie 5 (PM)	Lukas Neutsch	n.BA.BT.Tech5.14HS	3	5	Bioprozesstechnologie 2 (PK)	60	100	Lukas Neutsch	Lukas Neutsch, Externe	n.BA.BT.BPT2.14HS.V	Note (50%)	90 (50%)	
Biostatistik 2 (PK)							30	–	Caspar Demuth	Caspar Demuth, Externe	n.BA.BT.Bist2.14HS.P	Prädikat			
Biomasse und Bioenergie (WPM)	Hans-Joachim Nägele	n.BA.BT.BMBe.16HS	3	5	Biomasse und Bioenergie (WPK)	90	100	Hans-Joachim Nägele	Hans-Joachim Nägele, Florian Rüsçh, Rolf Warthmann, Wolfgang Merkle, Externe	n.BA.BT.BMBe.16HS.V	Note (40%)	<b>Mündliche Prüfung (60%)</b> Pro Student: 20 Minuten Vorbereitungszeit und 15 Minuten Prüfungszeit			

Modulgruppen	Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2013 (Aktualisiert Oktober 2022) - 5. & 6. Sem: STJG 2020													
	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. Im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
	Bioprocess-informatik 1 (WPM)	Judith Krautwald	n.BA.BT.BPI1.16HS	3	5	Bioprocessinformatik 1 (WPK)	90	100	Judith Krautwald	Judith Krautwald, Simone Heuri	n.BA.BT.BPI1.16HS.V	Note (50%)	90 (50%) e-assessment	
	Gesellschaft und Kommunikation 5 (PM)	Evelyn Wolfram	n.BA.BT.GeKo5.11HS	4	5	Personalführung (PK)	60	50	Thomas Brandenberger	Thomas Brandenberger	n.BA.BT.Pefü.11HS.V	Note (100%)		
						Qualitätsmanagement in der Biotechnologie (PK)	60	50	Evelyn Wolfram	Evelyn Wolfram	n.BA.BT.QMB.11HS.V	Note (50%)	<b>Mündliche Prüfung (50%)</b> Gruppe à 5-6 Studenten: 25-30 Minuten Pro Student: 5 Minuten	
	Projektierung 1 (WPM)	Dieter Eibl	n.BA.BT.Proj1.16HS	3	5	Projektierung 1 (WPK)	90	100	Dieter Eibl	Dieter Eibl, Stefan Seidel, Externe	n.BA.BT.Proj1.16HS.V	Note (50%)		20 & 20 (50%)
	Semesterarbeit (PM)	Susanne Dombrowski	n.BA.BT.SA.11HS	8	5	Semesterarbeit (PK)	240	100	Susanne Dombrowski	Dozenten und wiss. Mitarbeiter der verschiedenen Fachgebiete der Abteilung Biotechnologie	n.BA.BT.SA.11HS.V	Note (100%)		
	Zellkulturtechnik 2 (5. Semester) (WPM)	Regine Eibl	n.BA.BT.Zete25S.16HS	3	5	Zellkulturtechnik 2 (5. Semester) (WPK)	90	100	Regine Eibl	Regine Eibl, Philipp Meier, Cedric Schirmer, Iris Poggendorf, Dieter Eibl, Geraldine Gubser, Rüdiger Maschke, Misha Teale	n.BA.BT.Zete25S.16HS.V	Note (100%)		
	Zellkulturtechnik 2 - Summer School (Engl.) (WPM)	Regine Eibl	n.BA.BT.Zete2SS.16HS	3	5	Zellkulturtechnik 2 - Summer School (Engl.) (WPK)	90	100	Regine Eibl	Regine Eibl, Philipp Meier, Cedric Schirmer, Iris Poggendorf, Dieter Eibl, Geraldine Gubser, Rüdiger Maschke, Misha Teale	n.BA.BT.Zete2SS.16HS.V	Note (100%)		
<b>Vertiefung Biotechnologie</b>														
	Vertiefung Biotechnologie 1 (PM)	Dieter Eibl	n.BA.BT.VTBite1.11HS	6	5	Biotechnologische Verfahren 1 (PK)	90	50	Dieter Eibl	Dieter Eibl, Regine Eibl, Externe	n.BA.BT.BTV1.11HS.V	Note (50%)		20 (50%)
						Biotechnologisches Praktikum (PK)	90	50	Lukas Neutsch	Lukas Neutsch, Sebastian von Rotz, Alexander Hämmerli, Marco Fluri	n.BA.BT.PrBite.11HS.V	Note (100%)		
<b>Vertiefung Pharmazeutische Technologie</b>														
	Vertiefung Pharmazeutische Technologie 1 (PM)	Steffi Lehmann	n.BA.BT.VTPhTech1.15HS	6	5	Pharmazeutische Technologie 1 (PK)	90	50	Steffi Lehmann	Steffi Lehmann	n.BA.BT.Phtech1.15HS.V		90 (100%)	
						Praktikum Pharmazeutische Technologie (PK)	90	50	Steffi Lehmann	Steffi Lehmann, Petra Huber, Andrea Baier	n.BA.BT.PrPhtech.15HS.V	Note (100%)		

Modulgruppen	Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2013 (Aktualisiert Oktober 2022) - 5. & 6. Sem: STJG 2020													
	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
<b>Wahlmodule</b>														
Sind nicht promotionsrelevant und werden nicht berücksichtigt für den Studienabschluss. Die Bewertung der Leistung und die erworbenen Credits werden nur in der Datenabschrift ausgewiesen.														
	Biotechnologie der Naturstoffe (WM)	Andreas Lardos	n.BA.BT.W-BiNa.17HS	3	5	Biotechnologie der Naturstoffe (WK)	90	100	Andreas Lardos	Andreas Lardos, Evelyn Wolfram, Samuel Peter, Externe	n.BA.BT.W-BiNa.17HS.V	Note (100%)		
	Grundlagen Allgemeine Kosmetik 1 (WM)	Petra Huber	n.BA.BT.W-GLAIKo1.17HS	2	5	Grundlagen Allgemeine Kosmetik 1 (WK)	60	100	Petra Huber	Petra Huber, Externe	n.BA.BT.W-GLAIKo1.17HS.V		60 (100%)	Gemeinsame Prüfung mit den LM's
	Spezifische Kosmetik 1 (WM)	Petra Huber	n.BA.BT.W-SpKo1.17HS	2	5	Spezifische Kosmetik 1 (WK)	60	100	Petra Huber	Petra Huber, Externe	n.BA.BT.W-SpKo1.17HS.V		60 (100%)	Gemeinsame Prüfung mit den LM's
	Anwendung der Umweltmikrobiologie (WPM)	Lona Mosberger	n.BA.BT.AUMB.16HS	3	6	Anwendung der Umweltmikrobiologie (WPK)	90	100	Lona Mosberger	Lona Mosberger, Britta Hölzel, Katharina Schmid Lüdi, Externe	n.BA.BT.AUMB.16HS.V	Note (100%)		
	Bachelorarbeit (PM)	Susanne Dombrowski	n.BA.BT.BA.11HS	18	6	Bachelorarbeit (PK)	540	100	Susanne Dombrowski	Dozenten und wiss. Mitarbeiter der verschiedenen Fachgebiete der Abteilung Biotechnologie	n.BA.BT.BA.11HS.V	Note (100%)		
	Bioprocessinformatik 2 (WPM)	Christin Peters	n.BA.BT.BPI2.16HS	3	6	Bioprocessinformatik 2 (WPK)	90	100	Christin Peters	Christin Peters, Lukas Neutsch, Externe	n.BA.BT.BPI2.16HS.V	Note (100%)		
	Molekularbiologie 3 (WPM)	Martin Sievers	n.BA.BT.Mobi3.16HS	3	6	Molekularbiologie 3 (WPK)	90	100	Martin Sievers	Martin Sievers, Tobias Wermelinger	n.BA.BT.Mobi3.16HS.V	Note (100%)		
	Projektierung 2 (WPM)	Dieter Eibl	n.BA.BT.Proj2.16HS	3	6	Projektierung 2 (WPK)	90	100	Dieter Eibl	Dieter Eibl, Stefan Seidel	n.BA.BT.Proj2.16HS.V	Note (100%)		
	Zellbiologie 2 (WPM)	Jack Rohrer	n.BA.BT.Zel2.16HS	3	6	Zellbiologie 2 (WPK)	90	100	Jack Rohrer	Jack Rohrer	n.BA.BT.Zel2.16HS.V	Note (100%)		
	Zellkulturtechnik 2 (WPM)	Regine Eibl	n.BA.BT.Zete26S.16HS	3	6	Zellkulturtechnik 2 (WPK)	90	100	Regine Eibl	Regine Eibl, Philipp Meier, Cedric Schirmer, Iris Poggendorf, Dieter Eibl, Geraldine Gubser, Rüdiger Maschke, Misha Teale	n.BA.BT.Zete26S.16HS.V	Note (100%)		
<b>Vertiefung Biotechnologie</b>														
	Vertiefung Biotechnologie 2 (PM)	Dieter Eibl	n.BA.BT.VTBite2.11HS	3	6	Biotechnologische Verfahren 2 (PK)	90	100	Dieter Eibl	Dieter Eibl, Regine Eibl, Valentin Jossen, Externe	n.BA.BT.BTV2.11HS.V	Note (100%)		
<b>Vertiefung Pharmazeutische Technologie</b>														
	Vertiefung Pharmazeutische	Steffi Lehmann	n.BA.BT.VTPhTech2.15HS	6	6	Pharmazeutische Mikrobiologie (PK)	90	50	Gottfried Dasen	Gottfried Dasen, Werner Straub	n.BA.BT.PMB.15HS.V	Note (100%)		

Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2013 (Aktualisiert Oktober 2022) - 5. & 6. Sem: STJG 2020														
Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. Im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
	Technologie 2 (PM)					Pharmazeutische Technologie 2 (PK)	90	50	Steffi Lehmann	Steffi Lehmann	n.BA.BT.Phtech2.15HS.V	Note (100%)		
<b>Wahlmodul</b>														
Ist nicht promotionsrelevant und wird nicht berücksichtigt für den Studienabschluss. Die Bewertung der Leistung und die erworbenen Credits werden nur in der Datenabschrift ausgewiesen.														
	Praktische Kosmetik 2 (WM)	Petra Huber	n.BA.BT.W-PraKo2.17HS	2	6	Praktische Kosmetik 2 (WK)	60	100	Petra Huber	Petra Huber, Externe	n.BA.BT.W-PraKo2.17HS.V	Note (100%)		
PM: Pflichtmodul / PK: Pflichtkurs														
WPM: Wahlpflichtmodul / WPK: Wahlpflichtkurs														
WM: Wahlmodul / WK: Wahlkurs														
aS: ausserhalb Studiensemester														