

Modulgruppen	Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert April 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2024 / 3. & 4. Sem: STJG 2023 / 5. & 6. Sem: STJG 2022 - HS24 / FS25													
	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	ECTS-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. / %)
Mathematik 1	Informatik 1 (PM)	Hauck René	n.BA.BT.Inf1.21HS	2	1	Informatik 1 (PK)	60	100	Hauck René	Hauck René, weitere	n.BA.BT.Inf1.21HS.V	Note (40%)	120 (60%) e-assessment	
	Mathematik 1 (PM)	Hollenstein Lukas	n.BA.BT.Mat1.21HS	4	1	Mathematik 1 (PK)	120	100	Hollenstein Lukas	Hollenstein Lukas	n.BA.BT.Mat1.21HS.V	Note (33%)	120 (67%) e-assessment & teil auf Papier	
Naturwissenschaften 1	Biologie 1 (PM)	Rohrer Jack	n.BA.BT.Bio1.21HS	2	1	Biologie 1 (PK)	60	100	Rohrer Jack	Rohrer Jack	n.BA.BT.Bio1.21HS.V		90 (100%)	
	Chemie 1 (PM)	Bornand Marc	n.BA.BT.Che1.21HS	3	1	Chemie 1 (PK)	90	100	Bornand Marc	Bornand Marc	n.BA.BT.Che1.21HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
	Mikrobiologie 1 (PM)	Kuhn Roger	n.BA.BT.Mibi1.21HS	2	1	Mikrobiologie 1 (PK)	60	100	Kuhn Roger	Kuhn Roger	n.BA.BT.Mibi1.21HS.V		60 (100%) e-assessment	
Praktika 1	Praktikum Allgemeine Chemie (PM)	Bornand Marc	n.BA.BT.PrAICH.21HS	3	1	Praktikum Allgemeine Chemie (PK)	90	100	Bornand Marc	Bornand Marc, Ebert Jürgen, Chapeau Marie, Tulipani Lorena, weitere	n.BA.BT.PrAICH.21HS.P	Note (100%)		
	Praktikum Physik (PM)	Sandamirskaya Yulia	n.BA.BT.PrPhy.21HS	2	1	Praktikum Physik (PK)	60	100	Sandamirskaya Yulia	Sandamirskaya Yulia, Gautschi Beat	n.BA.BT.PrPhy.21HS.P	Note (100%)		
Sprache und Kritik 1	Digital Literacy (PM)	Kraus Janna	n.BA.BT.Diii.21HS	2	1	Digital Literacy (PK)	60	100	Kraus Janna	Kraus Janna, Vorburger Robert, Küng Stephan, Zbinden Erich, weitere	n.BA.BT.Diii.21HS.V	Note (100%)		
	Englisch 1 (PM)	Mace Darren	n.BA.BT.Eng1.24HS	2	1	Englisch 1 (PK)	60	100	Mace Darren	Mace Darren, Bennett John, Hyde-Simon Caroline, Rossborough Keith James, Parry Jason, Talirz Fenja, Kaufmann Jakob	n.BA.BT.Eng1.24HS.V		90 (100%) e-assessment	
	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 1 (PM)	Altermatt Karin	n.BA.BT.GKS1.21HS	2	1	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 1 (PM)	60	100	Altermatt Karin	Altermatt Karin, Küng Stephan, Goetz Thomas, Kraus Janna, Spoerri Bettina, Zeyen Daphne	n.BA.BT.GKS1.21HS.V	Note (100%)		
Technologie 1	Betriebstechnik 1 (PM)	Eibl-Dieter Poggendorf Iris	n.BA.BT.Bete1.21HS	2	1	Betriebstechnik 1 (PK)	60	100	Eibl-Dieter Poggendorf Iris	Poggendorf Iris, Seidel Stefan	n.BA.BT.Bete1.21HS.V	Note (100%)		
	Einführung in die Biotechnologie (PM)	Eibl-Schindler Regine	n.BA.BT.Ein.21HS	2	1	Einführung in die Biotechnologie (PK)	60	100	Eibl-Schindler Regine	Eibl-Schindler Regine, Poggendorf Iris, Eibl-Dieter tbd	n.BA.BT.Ein.21HS.V		90 (100%) e-assessment	
	Physik 1 (PM)	Sandamirskaya Yulia	n.BA.BT.Phy1.21HS	2	1	Physik 1 (PK)	60	100	Sandamirskaya Yulia	Sandamirskaya Yulia, Gautschi Beat	n.BA.BT.Phy1.21HS.V	Note (30%)	60 (70%) e-assessment	
Wahlmodul														
Ist nicht promotionsrelevant und wird nicht berücksichtigt für den Studienabschluss. Die Bewertung der Leistung und die erworbenen Credits werden nur in der Datenabschrift ausgewiesen.														
	Tutorat 1 (WM)	Dombrowski Susanne	n.BA.BT.W-Tut1.21HS	2	1	Tutorat 1 (WK)	60	100	Dombrowski Susanne	Dombrowski Susanne, weitere	n.BA.BT.W-Tut1.21HS.S	Prädikat (100%)		

Modulgruppen	Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert April 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2024 / 3. & 4. Sem: STJG 2023 / 5. & 6. Sem: STJG 2022 - HS24 / FS25													
	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	ECTS-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. / %)
Mathematik 2	Informatik 2 (PM)	Hauck René	n.BA.BT.Inf2.21HS	2	2	Informatik 2 (PK)	60	100	Hauck René	Hauck René, weitere	n.BA.BT.Inf2.21HS.V	Note (40%)	120 (60%) e-assessment	
	Mathematik 2 (PM)	Hollenstein Lukas	n.BA.BT.Mat2.21HS	4	2	Mathematik 2 (PK)	120	100	Hollenstein Lukas	Hollenstein Lukas	n.BA.BT.Mat2.21HS.V	Note (33%)	120 (67%) e-assessment & teil auf Papier	
Naturwissenschaften 2	Mikrobiologie 2 (PM)	Dasen Gottfried	n.BA.BT.Mibi2.21HS	3	2	Mikrobiologie 2 (PK)	90	100	Dasen Gottfried	Dasen Gottfried, Spielmann-Prada Giovanna, Warthmann Rolf	n.BA.BT.Mibi2.21HS.V		90 (100%)	
	Molekularbiologie 1 (PM)	Sievers-Martin tbd	n.BA.BT.Mobi1.21HS	3	2	Molekularbiologie 1 (PK)	90	100	Sievers-Martin	Sievers-Martin	n.BA.BT.Mobi1.21HS.V		90 (100%)	
	Organische Chemie und Biochemie 1 (PM)	Bornand Marc	n.BA.BT.OCB1.21HS	3	2	Organische Chemie und Biochemie 1 (PK)	90	100	Bornand Marc	Bornand Marc, Baier Andrea	n.BA.BT.OCB1.21HS.V	Note (50%)	90 (50%)	
Praktika 2	Praktikum Mikrobiologie (PM)	Dasen Gottfried	n.BA.BT.PrMibi.21HS	3	2	Praktikum Mikrobiologie (PK)	90	100	Dasen Gottfried	Dasen Gottfried, Spielmann-Prada Giovanna, Warthmann Rolf, Frasson David	n.BA.BT.PrMibi.21HS.P	Note (100%)		
	Praktikum Organische Chemie und Biochemie (PM)	Bornand Marc	n.BA.BT.PrOCB.21HS	3	2	Praktikum Organische Chemie und Biochemie (PK)	90	100	Bornand Marc	Bornand Marc, Baier Andrea, Ebert Jürgen, Chapeau Marie, Tulipani Lorena, weitere	n.BA.BT.PrOCB.21HS.P	Note (100%)		
Sprache und Kritik 2	Englisch 2 (PM)	Mace Darren	n.BA.BT.Eng2.24HS	2	2	Englisch 2 (PK)	60	100	Mace Darren	Mace Darren, Bennett John, Hyde-Simon Caroline, Rossborough Keith James, Parry Jason, Talirz Fenja, Kaufmann Jakob	n.BA.BT.Eng2.24HS.V	Note (50%)	Mündliche Prüfung (50%) Für 2 Studenten: 30 Min. Für 3 Studenten: 35 Min.	
	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 2 (PM)	Altermatt Karin	n.BA.BT.GKS2.21HS	2	2	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 2 (PK)	60	100	Altermatt Karin	Altermatt Karin, Küng Stephan, Goetz Thomas, Kraus Janna, Spoerri Bettina, Zeyen Daphne	n.BA.BT.GKS2.21HS.V	Testat (Kulturtag bestanden)	60 (100%)	
Technologie 2	Betriebstechnik 2 (PM)	Poggendorf Iris	n.BA.BT.Bete2.21HS	2	2	Betriebstechnik 2 (PK)	60	100	Poggendorf Iris	Poggendorf Iris, Eibl-Dieter tbd , Seidel Stefan	n.BA.BT.Bete2.21HS.V	Note (100%)		
	Physik 2 (PM)	Sandamirskaya Yulia	n.BA.BT.Phy2.21HS	3	2	Physik 2 (PK)	90	100	Sandamirskaya Yulia	Sandamirskaya Yulia, Gautschi Beat	n.BA.BT.Phy2.21HS.V	Note (30%)	60 (70%) e-assessment	
Wahlmodul														
Ist nicht promotionsrelevant und wird nicht berücksichtigt für den Studienabschluss. Die Bewertung der Leistung und die erworbenen Credits werden nur in der Datenabschrift ausgewiesen.														
	Tutorat 2 (WM)	Dombrowski Susanne	n.BA.BT.W-Tut2.21HS	2	2	Tutorat 2 (WK)	60	100	Dombrowski Susanne	Dombrowski Susanne, weitere	n.BA.BT.W-Tut2.21HS.S	Prädikat (100%)		

Modulgruppen	Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert April 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2024 / 3. & 4. Sem: STJG 2023 / 5. & 6. Sem: STJG 2022 - HS24 / FS25													
	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	ECTS-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. / %)
Pflichtmodule beider Vertiefungen														
Naturwissenschaften 3	Englisch 3 (PM)	Mace Darren	n.BA.BT.Eng3.24HS	2	3	Englisch 3 (PK)	60	100	Mace Darren	Mace Darren, Bennett John, Hyde-Simon Caroline, Rossborough Keith James, Parry Jason, Talirz Fenja, Kaufmann Jakob	n.BA.BT.Eng3.24HS.V	Note (30%)	Mündl. Modulprüf. (70%): 3er Gruppen: 40 Minuten 4er Gruppen: 45 Minuten	
	Analytische Chemie (PM)	Demuth Caspar	n.BA.BT.AnCh.22HS	2	3	Analytische Chemie (PK)	60	100	Demuth Caspar	Demuth Caspar	n.BA.BT.AnCh.22HS.V		60 (100%)	
	Biochemie 2 (PM)	Baier Andrea	n.BA.BT.Bich2.22HS	2	3	Biochemie 2 (PK)	60	100	Baier Andrea	Baier Andrea, Lardos Andreas	n.BA.BT.Bich2.22HS.V		60 (100%)	
	Pharmakologie (PM)	Lehmann Steffi	n.BA.BT.Pha.22HS	2	3	Pharmakologie (PK)	60	100	Lehmann Steffi	Lehmann Steffi, Lardos Andreas	n.BA.BT.Pha.22HS.V		60 (100%)	
Praktika 3	Zellbiologie 1 und Zellkulturtechnik 1 (PM)	Eibl-Schindler Regine	n.BA.BT.ZB1Ze1.22HS	2	3	Zellbiologie 1 und Zellkulturtechnik 1 (PK)	60	100	Eibl-Schindler Regine	Eibl-Schindler Regine, Rohrer Jack, Daryadel Arezoo	n.BA.BT.ZB1Ze1.22HS.V		90 (100%)	
	Praktikum Bioverfahrenstechnik (PM)	Eibl-Dieter Poggendorf Iris	n.BA.BT.PrBVT.22HS	3	3	Praktikum Bioverfahrenstechnik (PK)	90	100	Eibl-Dieter Poggendorf Iris	Eibl-Dieter , Poggendorf Iris, Seidel Stefan, Schirmer Cedric, Ott Jan	n.BA.BT.PrBVT.22HS.P	Note (100%)		
	Praktikum Mess- und Regelungstechnik 1 und Sensortechnik (PM)	Demuth Caspar	n.BA.BT.PrMRT1S.22HS	3	3	Praktikum Mess- und Regelungstechnik 1 und Sensortechnik (PK)	90	100	Demuth Caspar	Demuth Caspar, Krautwald Judith, Assistierende	n.BA.BT.PrMRT1S.22HS.P	Note (100%)		
	Praktikum Molekularbiologie 1 und Biochemie 2 (PM)	Sievers-Martin tbd	n.BA.BT.PrMB1BC2.22HS	3	3	Praktikum Molekularbiologie 1 und Biochemie 2 (PK)	90	100	Sievers-Martin	Sievers-Martin , Baier Andrea, Wermelinger Tobias, Frasson David	n.BA.BT.PrMB1BC2.22HS.P		60 (100%)	
Technologie 3	Praktikum Zellbiologie und Zellkulturtechnik 1 (PM)	Eibl-Schindler Regine	n.BA.BT.PrZBZT1.22HS	3	3	Praktikum Zellbiologie und Zellkulturtechnik 1 (PK)	90	100	Eibl-Schindler Regine	Eibl-Schindler Regine, Rohrer Jack, Daryadel Arezoo, Poggendorf Iris, weitere	n.BA.BT.PrZBZT1.22HS.P	Note (100%)		
	Biostatistik 1 (PM)	Demuth Caspar	n.BA.BT.Bist1.22HS	2	3	Biostatistik 1 (PK)	60	100	Demuth Caspar	Demuth Caspar	n.BA.BT.Bist1.22HS.V		60(100%) e-assessment	
	Bioverfahrenstechnik 1 (PM)	Eibl-Dieter Poggendorf Iris	n.BA.BT.BVT1.22HS	2	3	Bioverfahrenstechnik 1 (PK)	60	100	Eibl-Dieter Poggendorf Iris	Eibl-Dieter , Poggendorf Iris, Schirmer Cedric, Ott Jan	n.BA.BT.BVT1.22HS.V	Note (100%)		
	Mess- und Regelungstechnik 1 (PK)	Krautwald Judith	n.BA.BT.MRT1.22HS	2	3	Mess- und Regelungstechnik 1 (PK)	60	100	Krautwald Judith	Krautwald Judith, Heuri Simone	n.BA.BT.MRT1.22HS.V		90 (100%)	
Umweltbiotechnologie 1 (PM)	Warthmann Rolf	n.BA.BT.UBT1.22HS	2	3	Umweltbiotechnologie 1 (PK)	60	100	Warthmann Rolf	Warthmann Rolf, Rüscher Florian, Nägele Hans-Joachim	n.BA.BT.UBT1.22HS.V		60 (100%) e-assessment		

Modulgruppen	Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert April 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2024 / 3. & 4. Sem: STJG 2023 / 5. & 6. Sem: STJG 2022 - HS24 / FS25													
	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	ECTS-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. / %)
Wahlmodul														
Ist nicht promotionsrelevant und wird nicht berücksichtigt für den Studienabschluss. Die Bewertung der Leistung und die erworbenen Credits werden nur in der Datenabschrift ausgewiesen.														
	Tutorat 3 (WM)	Dombrowski Susanne	n.BA.BT.W-Tut3.22HS	2	3	Tutorat 3 (WK)	60	100	Dombrowski Susanne	Dombrowski Susanne, weitere	n.BA.BT.W-Tut3.22HS.S	Prädikat (100%)		
Pflichtmodule beider Vertiefungen														
	Englisch 4 (PM)	Mace Darren	n.BA.BT.Eng4.24HS	2	4	Englisch 4 (PK)	60	100	Mace Darren	Mace Darren, Bennett John, Hyde-Simon Caroline, Rossborough Keith James, Parry Jason, Talirz Fenja, Kaufmann Jakob	n.BA.BT.Eng4.24HS.V	Note (30%)		10 Min. pro Student (70%)
Naturwissenschaften 4	Analytische und Bioanalytische Chemie (PM)	Demuth Caspar	n.BA.BT.ABAC.22HS	3	4	Analytische und Bioanalytische Chemie (PK)	90	100	Demuth Caspar	Demuth Caspar, Baier Andrea	n.BA.BT.ABAC.22HS.V		60 (100%)	
	Molekularbiologie 2 und Immunologie 1 (PM)	Sievers-Martin tbd	n.BA.BT.MB211.22HS	2	4	Molekularbiologie 2 und Immunologie 1 (PK)	60	100	Sievers-Martin	Sievers-Martin, Lehmann Steffi, Rohrer Jack	n.BA.BT.MB211.22HS.V		90 (100%)	
	Toxikologie und Ökotoxikologie (PM)	Lehmann Steffi	n.BA.BT.Tox.22HS	2	4	Toxikologie und Ökotoxikologie (PK)	60	100	Lehmann Steffi	Lehmann Steffi, Lardos Andreas	n.BA.BT.Tox.22HS.V		60 (100%)	
	Zellkulturtechnik 2 (PM)	Eibl-Schindler Regine	n.BA.BT.Zete2.22HS	2	4	Zellkulturtechnik 2 (PK)	60	100	Eibl-Schindler Regine	Eibl-Schindler Regine, Eibl-Dieter tbd, Poggendorf Iris, Schirmer Cedric	n.BA.BT.Zete2.22HS.V		45 (100%) e-assessment	Die schriftliche Modulprüfung findet innerhalb des Unterrichtes statt. Nicht in KW's 24-26
Praktika 4	Praktikum Analytische und Bioanalytische Chemie (PM)	Demuth Caspar	n.BA.BT.PrABAC.22HS	3	4	Praktikum Analytische und Bioanalytische Chemie (PK)	90	100	Demuth Caspar	Demuth Caspar, Baier Andrea, Nägele Hans-Joachim, Assistierende	n.BA.BT.PrABAC.22HS.P	Note (100%)		
	Praktikum Bioproszess-technologie 1 (PM)	Peters-Christin tbd	n.BA.BT.PrBPT1.22HS	3	4	Praktikum Bioproszess-technologie 1 (PK)	90	100	Peters-Christin	Peters-Christin, Poggendorf Iris, weitere	n.BA.BT.PrBPT1.22HS.P	Note (100%)		

Modulgruppen	Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert April 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2024 / 3. & 4. Sem: STJG 2023 / 5. & 6. Sem: STJG 2022 - HS24 / FS25													
	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	ECTS-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 4	Bioproszess-technologie 1 (PM)	Peters-Christin-tbd	n.BA.BT.BPT1.22HS	2	4	Bioproszess-technologie 1 (PK)	60	100	Peters-Christin	Peters-Christin	n.BA.BT.BPT1.22HS.V		90 (100%)	
	Biostatistik 2 (PM)	Demuth Caspar	n.BA.BT.Bist2.22HS	2	4	Biostatistik 2 (PK)	60	100	Demuth Caspar	Demuth Caspar	n.BA.BT.Bist2.22HS.V		60 (100%) e-assessment	
	Mess- und Regelungstechnik 2 (PM)	Krautwald Judith	n.BA.BT.MRT2.22HS	2	4	Mess- und Regelungstechnik 2 (PK)	60	100	Krautwald Judith	Krautwald Judith, Heuri Simone	n.BA.BT.MRT2.22HS.V		90 (100%)	
Vertiefung Bioproszessentwicklung und Bioengineering im 4.Semester														
Bioproszessentwicklung und Bioengineering 1	Bioverfahrenstechnik 2 (PM)	Eibl-Dieter-Poggendorf Iris	n.BA.BT.BVT2.22HS	2	4	Bioverfahrenstechnik 2 (PK)	60	100	Eibl-Dieter-Poggendorf Iris	Eibl-Dieter, Poggendorf Iris, Schirmer Cedric, Seidel Stefan	n.BA.BT.BVT2.22HS.V	Note (100%)		
	Praktikum Prozessautomatisierung (PM)	Krautwald Judith	n.BA.BT.PrPrAu.22HS	3	4	Praktikum Prozessautomatisierung (PK)	90	100	Krautwald Judith	Krautwald Judith, Heuri Simone, Neutsch Lukas, Nägele Hans-Joachim, Riedlberger Peter	n.BA.BT.PrPrAu.22HS.P	Note (100%)		
	Projektierung 1 (PM)	Eibl-Dieter-Poggendorf Iris	n.BA.BT.Proj1.22HS	2	4	Projektierung 1 (PK)	60	100	Eibl-Dieter-Poggendorf Iris	Dieter-Eibl, Seidel Stefan, Gastdozent	n.BA.BT.Proj1.22HS.V	Note (100%)		
Vertiefung Molekular-, Mikro- und Zellbiologie im 4.Semester														
Molekular-, Mikro- und Zellbiologie 1	Praktikum Mikrobielle Analytik (PM)	Nägele Hans-Joachim	n.BA.BT.PrMiAn.22HS	3	4	Praktikum Mikrobielle Analytik (PK)	90	100	Nägele Hans-Joachim	Nägele Hans-Joachim, Merkle Wolfgang	n.BA.BT.PrMiAn.22HS.P	Note (100%)		
	Tissue Engineering (PM)	Rimann Markus	n.BA.BT.TiEn.22HS	2	4	Tissue Engineering (PK)	60	100	Rimann Markus	Rimann Markus	n.BA.BT.TiEn.22HS.V		90 (100%)	
	Zellbiologie 2 (PM)	Rohrer Jack	n.BA.BT.ZB2.22HS	2	4	Zellbiologie 2 (PK)	60	100	Rohrer Jack	Rohrer Jack, Daryadel Arezoo	n.BA.BT.ZB2.22HS.V		90 (100%)	
Wahlmodule														
Ist nicht promotionsrelevant und wird nicht berücksichtigt für den Studienabschluss. Die Bewertung der Leistung und die erworbenen Credits werden nur in der Datenabschrift ausgewiesen.														
	Tutorat 4 (WM)	Dombrowski Susanne	n.BA.BT.W-Tut4.22HS	2	4	Tutorat 4 (PK)	60	100	Dombrowski Susanne	Dombrowski Susanne, weitere	n.BA.BT.W-Tut4.22HS.S	Prädikat (100%)		
	Interkulturelle Kompetenz (WM)	Zeyen Daphne	n.BA.BT.W-IKK.21HS	2	4 - 6.	Interkulturelle Kompetenz (WM)	60	100	Zeyen Daphne	Zeyen Daphne, Parry Jason, Peyer Barbara	n.BA.BT.W-IKK.21HS.V	Prädikat (100%)		

Modulgruppen	Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert April 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2024 / 3. & 4. Sem: STJG 2023 / 5. & 6. Sem: STJG 2022 - HS24 / FS25													
	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	ECTS-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. / %)
Pflichtmodule beider Vertiefungen														
Weiterführende Biotechnologie	Bioinformatik (PM)	Christin Peters-tbd	n.BA.BT.Binf.23HS	2	5	Bioinformatik (PK)	60	100	Christin Peters	Christin Peters	n.BA.BT.Binf.23HS.V	Note (40%)	60 (60%) e-assessment	
	Bioproszess-technologie 2 (PM)	Neutsch Lukas	n.BA.BT.BPT2.23HS	2	5	Bioproszess-technologie 2 (PK)	60	100	Neutsch Lukas	Neutsch Lukas, Demuth Caspar, weitere	n.BA.BT.BPT2.23HS.V	Note (50%)	60 (50%)	
	Biotechnologische Produktionsprozesse 1 (PM)	Eibl-Dieter-Poggendorf Iris	n.BA.BT.BTPP1.23HS	2	5	Biotechnologische Produktionsprozesse 1 (PK)	60	100	Eibl-Dieter-Poggendorf Iris	Eibl-Dieter, Schirmer Cedric, Externe	n.BA.BT.BTPP1.23HS.V	Note (100%)		
	Single-use-Technologie (PM)	Eibl-Schindler Regine	n.BA.BT.SUT.23HS	2	5	Single-use-Technologie (PK)	60	100	Eibl-Schindler Regine	Eibl-Schindler Reinge, Dieter-Eibl, Externe	n.BA.BT.SUT.23HS.V	Note (100%)		
	Umweltbiotechnologie 2 (PM)	Warthmann Rolf	n.BA.BT.UBT2.23HS	2	5	Umweltbiotechnologie 2 (PK)	60	100	Warthmann Rolf	Warthmann Rolf, Rüsich Florian, Merkle Wolfgang	n.BA.BT.UBT2.23HS.V	Note (30%)	60 (70%)	
Vertiefung Bioproszessentwicklung und Bioengineering im 5.Semester														
Bioproszessentwicklung und Bioengineering 2	Praktikum Bioproszess-technologie 2 (PM)	Neutsch Lukas	n.BA.BT.PrBPT2.23HS	3	5	Praktikum Bioproszess-technologie 2 (PK)	90	100	Neutsch Lukas	Neutsch Lukas, weitere	n.BA.BT.PrBPT2.23HS.P	Note (100%)		
	Praktikum Zellkulturtechnik 2 (PM)	Eibl-Schindler Regine	n.BA.BT.PrZT2.23HS	3	5	Praktikum Zellkulturtechnik 2 (PK)	90	100	Eibl-Schindler Regine	Eibl-Schindler Regine, Ott Vivian, Ott Jan, Schneider Samuel, Gerber Sabina, Koller Angelika, Hobi Patrizia	n.BA.BT.PrZT2.23HS.P	Note (100%)		
	Projektierung 2 (PM)	Eibl-Dieter-Poggendorf Iris	n.BA.BT.Proj2.23HS	2	5	Projektierung 2 (PK)	60	100	Eibl-Dieter-Poggendorf Iris	Eibl-Dieter, Seidel Stefan, Externe	n.BA.BT.Proj2.23HS.V	Note (100%)		
Vertiefung Molekular-, Mikro- und Zellbiologie im 5.Semester														
Molekular-, Mikro- und Zellbiologie 2	Molekularbiologie 3 und Immunologie 2 (PM)	Sievers-Martin tbd	n.BA.BT.MB3I2.23HS	2	5	Molekularbiologie 3 und Immunologie 2 (PK)	60	100	Sievers-Martin	Sievers-Martin, Rohrer Jack, Lehmann Steffi	n.BA.BT.MB3I2.23HS.V		90 (100%)	
	Praktikum Molekularbiologie 3 und Immunologie 2 (PM)	Sievers-Martin tbd	n.BA.BT.PrMB3I2.23HS	3	5	Praktikum Molekularbiologie 3 und Immunologie 2 (PK)	90	100	Sievers-Martin	Sievers-Martin, Rohrer Jack, Lehmann Steffi, Wermelinger Tobias	n.BA.BT.PrMB3I2.23HS.P		90 (100%)	
	Praktikum Zellbiologie 2 und Tissue Engineering (PM)	Rohrer Jack	n.BA.BT.PrZB2TE.23HS	3	5	Praktikum Zellbiologie 2 und Tissue Engineering (PK)	90	100	Rohrer Jack	Rohrer Jack, Daryadel Arezoo, von Balthazar Leopold	n.BA.BT.PrZB2TE.23HS.P	Note (100%)		

Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert April 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2024 / 3. & 4. Sem: STJG 2023 / 5. & 6. Sem: STJG 2022 - HS24 / FS25														
Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	ECTS-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. / %)
Pflichtmodule Minor Bioanalytik und Diagnostik														
Minor Bioanalytik und Diagnostik	Biomedizinische Analytik (PM)	Gerber Sabina	n.BA.XX.MBDBA.23HS	2	5	Biomedizinische Analytik (PK)	60	100	Gerber Sabina	Gerber Sabina, Zampiccoli Emanuel, Kaap-Fröhlich Sylvia, Köffel René, Eichenberger Ramon, Raghunath Michael	n.BA.XX.MBDBA.23HS.V		90 (100%)	
	Minorpraktikum Bioanalytik und Diagnostik (PM)	Gerber Sabina	n.BA.XX.MBDPr.23HS	6	5	Minorpraktikum Bioanalytik und Diagnostik (PK)	180	100	Gerber Sabina	Gerber Sabina, Martin Sievers , Lehmann Steffi, Rimann Markus, Christin Peters , Adlhart Christian, Ecker Achim, Baier Andrea, weitere	n.BA.XX.MBDPr.23HS.P	Note (100%)		
	Proteinanalytik (PM)	Gerber Sabina	n.BA.XX.MBDPA.23HS	2	5	Proteinanalytik (PK)	60	100	Gerber Sabina	Gerber Sabina, Josuran Roland	n.BA.XX.MBDPA.23HS.V		90 (100%)	
	Zellbasierte Bioanalytik (PM)	Gerber Sabina	n.BA.XX.MBDZB.23HS	2	5	Zellbasierte Bioanalytik (PK)	60	100	Gerber Sabina	Gerber Sabina, Neusch Lukas, Lehmann Steffi, Raghunath Michael	n.BA.XX.MBDZB.23HS.V		90 (100%)	
Pflichtmodule Minor Biotechnologie und Chemie der Lebensmittel														
Minor Biotechnologie und Chemie der Lebensmittel	Innovative Produktentwicklungen (PM)	Poggendorf Iris	n.BA.XX.MBCIP.23HS	2	5	Innovative Produktentwicklungen (PK)	60	100	Poggendorf Iris	Poggendorf Iris, Dasen Gottfried, Yeretizian Chahan, Lehmann Steffi, Chetschik Irene	n.BA.XX.MBCIP.23HS.V		90 (100%)	
	Minorpraktikum Biotechnologie und Chemie der Lebensmittel (PM)	Yeretizian Chahan	n.BA.XX.MBCPr.23HS	6	5	Minorpraktikum Biotechnologie und Chemie der Lebensmittel (PK)	180	100	Yeretizian Chahan	Yeretizian Chahan, weitere	n.BA.XX.MBCPr.23HS.P	Note (100%)		
	The Science of Coffee along the value chain (PM)	Yeretizian Chahan	n.BA.XX.MBCSC.23HS	2	5	The Science of Coffee along the value chain (PK)	60	100	Yeretizian Chahan	Yeretizian Chahan, Opitz Sebastian, Smrke Samo, Wellinger Marco	n.BA.XX.MBCSC.23HS.V		90 (100%)	
	Wichtige Inhaltsstoffe: Bedeutung und Analytik (PM)	Yeretizian Chahan	n.BA.XX.MBCWI.23HS	2	5	Wichtige Inhaltsstoffe: Bedeutung und Analytik (PK)	60	100	Yeretizian Chahan	Yeretizian Chahan, Opitz Sebastian, Kern Susanne, Lehmann Steffi, Chetschik Irene	n.BA.XX.MBCWI.23HS.V		90 (100%)	
Pflichtmodule Minor Digitale Methoden in den Life Sciences														
Minor Digitale Methoden in den Life Sciences	Machine Learning (PM)	Stohner Jürgen	n.BA.XX.MDMML.23HS	2	5	Machine Learning (PK)	60	100	Stohner Jürgen	Stohner Jürgen, Externe	n.BA.XX.MDMML.23HS.V	Note (50%)		30 (50%)
	Minorpraktikum Digitale Methoden in den Life Sciences (PM)	Stohner Jürgen	n.BA.XX.MDMP.23HS	6	5	Minorpraktikum Digitale Methoden in den Life Sciences (PK)	180	100	Stohner Jürgen	Stohner Jürgen, Buller Rebecca, Demuth Caspar, Ecker Achim, Dieter-Eibl , Höck Stefan, Krautwald Judith, Neusch Lukas, Christin Peters , weitere	n.BA.XX.MDMP.23HS.P	Note (100%)		
	Numerische Methoden (PM)	Stohner Jürgen	n.BA.XX.MDMNM.23HS	2	5	Numerische Methoden (PK)	60	100	Stohner Jürgen	Stohner Jürgen, Externe	n.BA.XX.MDMNM.23HS.V	Note (50%)		30 (50%)
	Programmieren (PM)	Stohner Jürgen	n.BA.XX.MDMP.23HS	2	5	Programmieren (PK)	60	100	Stohner Jürgen	Stohner Jürgen, Höck Stefan, Externe	n.BA.XX.MDMP.23HS.V	Note (50%)		30 (50%)

Modulgruppen	Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert April 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2024 / 3. & 4. Sem: STJG 2023 / 5. & 6. Sem: STJG 2022 - HS24 / FS25													
	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	ECTS-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. / %)
Pflichtmodule Minor Pharmazeutische Technologie														
Minor Pharmazeutische Technologie	Grundlagen der Pharmazeutischen Technologie (PM)	Lehmann Steffi	n.BA.XX.MPTGL.23HS	2	5	Grundlagen der Pharmazeutischen Technologie (PK)	60	100	Lehmann Steffi	Lehmann Steffi, Lardos Andreas, Neutsch Lukas	n.BA.XX.MPTGL.23HS.V		90 (100%)	
	Minorpraktikum Pharmazeutische Technologie (PM)	Lehmann Steffi	n.BA.XX.MPTPr.23HS	6	5	Minorpraktikum Pharmazeutische Technologie (PK)	180	100	Lehmann Steffi	Lehmann Steffi, Lardos Andreas, Neutsch Lukas, Dasen Gottfried, Adlhart Christian, Bruhwiler Dominik	n.BA.XX.MPTPr.23HS.P	Note (100%)		
	Pharmazeutische Mikrobiologie und Reinraumtechnik (PM)	Dasen Gottfried	n.BA.XX.MPTPMR.23HS	2	5	Pharmazeutische Mikrobiologie und Reinraumtechnik (PK)	60	100	Dasen Gottfried	Dasen Gottfried, Externe	n.BA.XX.MPTPMR.23HS.V		90 (100%)	
	Pharmazeutische Nanotechnologie und innovative Therapiesysteme (PM)	Adlhart Christian	n.BA.XX.MPTPNT.23HS	2	5	Pharmazeutische Nanotechnologie und innovative Therapiesysteme (PK)	60	100	Adlhart Christian	Adlhart Christian, Brühwiler Dominik, Neutsch Lukas, Lehmann Steffi, Lardos Andreas, Dasen Gottfried	n.BA.XX.MPTPNT.23HS.V		90 (100%)	
Pflichtmodule Minor Umweltchemie und Umweltbiotechnologie														
Minor Umweltchemie und Umweltbiotechnologie	Erneuerbare Energien (PM)	Nägele Hans-Joachim	n.BA.XX.MUUEE.23HS	2	5	Erneuerbare Energien (PK)	60	100	Nägele Hans-Joachim	Nägele Hans-Joachim, Merkle Wolfgang	n.BA.XX.MUUEE.23HS.V		90 (100%)	
	Erneuerbare Materialien (PM)	Pielhop Thomas	n.BA.XX.MUUEM.23HS	2	5	Erneuerbare Materialien (PK)	60	100	Pielhop Thomas	Pielhop Thomas, Eckl Matthias	n.BA.XX.MUUEM.23HS.V		90 (100%)	
	Erneuerbare Ressourcen und Kreislaufwirtschaft (PM)	Ecker Achim	n.BA.XX.MUUERK.23HS	2	5	Erneuerbare Ressourcen und Kreislaufwirtschaft (PK)	60	100	Ecker Achim	Ecker Achim, Kern Susanne, Warthmann Rolf	n.BA.XX.MUUERK.23HS.V		90 (100%)	
	Minorpraktikum Umweltchemie und Umweltbiotechnologie (PM)	Nägele Hans-Joachim	n.BA.XX.MUUPr.23HS	6	5	Minorpraktikum Umweltchemie und Umweltbiotechnologie (PK)	180	100	Nägele Hans-Joachim	Nägele Hans-Joachim, Kern Susanne, Pielhop Thomas, Warthmann Rolf, Ecker Achim, weitere	n.BA.XX.MUUPr.23HS.P	Note (100%)		

Modulgruppen	Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert April 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2024 / 3. & 4. Sem: STJG 2023 / 5. & 6. Sem: STJG 2022 - HS24 / FS25													
	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	ECTS-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. / %)
Pflichtmodule Minor Medizinalchemie und Wirkstoffe* Dieser Minor ist für Studierende des Studiengangs Chemie empfohlen. Für Studierende im Studiengang Biotechnologie ist der Besuch auch möglich, es gelten aber die in den Modul- und Kursbeschreibungen definierten Vorleistungen.														
Minor Medizinalchemie und Wirkstoffe	Minorpraktikum Medizinalchemie und Wirkstoffe (PM)	Riedl Rainer	n.BA.XX.MMWPr.23HS	6	5	Minorpraktikum Medizinalchemie und Wirkstoffe (PK)	180	100	Riedl Rainer	Riedl Rainer, Adhart Christian, Buller Rebecca, Höck Stefan, Lardos Andreas, Lehmann Steffi, Martin-Sievers , weitere	n.BA.XX.MMWPr.23HS.P	Note (100%)		
	Wirkstoff-Forschung und Entwicklung (PM)	Riedl Rainer	n.BA.XX.MMWWFE.23HS	2	5	Wirkstoff-Forschung und Entwicklung (PK)	60	100	Riedl Rainer	Riedl Rainer, Adhart Christian, Höck Stefan, Lardos Andreas, Lehmann Steffi, Martin-Sievers , weitere	n.BA.XX.MMWWFE.23HS.V		90 (100%)	
	Wirkstoff-Resistenzen (PM)	Riedl Rainer	n.BA.XX.MMWWR.23HS	2	5	Wirkstoff-Resistenzen (PK)	60	100	Riedl Rainer	Riedl Rainer, weitere	n.BA.XX.MMWWR.23HS.V		90 (100%)	
	Wirkstoff-Synthese (PM)	Riedl Rainer	n.BA.XX.MMWWS.23HS	2	5	Wirkstoff-Synthese (PK)	60	100	Riedl Rainer	Riedl Rainer, Buller Rebecca, weitere	n.BA.XX.MMWWS.23HS.V		90 (100%)	
Pflichtmodule Minor Zell- und Gewebetherapie														
Minor Zell- und Gewebetherapie	Ausgewählte Ansätze der Zell- und Gewebetherapie (PM)	Rimann Markus	n.BA.XX.MZGAA.23HS	2	5	Ausgewählte Ansätze der Zell- und Gewebetherapie (PK)	60	100	Rimann Markus	Rimann Markus, Raghunath Michael, Rohrer Jack, Lehmann Steffi, Externe	n.BA.XX.MZGAA.23HS.V		90 (100%)	
	Entwicklung und Herstellung von Zelltherapeutika (PM)	Eibl-Schindler Regine	n.BA.XX.MZGEHZ.23HS	2	5	Entwicklung und Herstellung von Zelltherapeutika (PK)	60	100	Eibl-Schindler Regine	Eibl-Schindler Regine, Rohrer Jack	n.BA.XX.MZGEHZ.23HS.V		90 (100%)	
	Minorpraktikum Zell- und Gewebetherapie (PM)	Eibl-Schindler Regine	n.BA.XX.MZGPr.23HS	6	5	Minorpraktikum Zell- und Gewebetherapie (PK)	180	100	Eibl-Schindler Regine	Eibl-Schindler Regine, Rohrer Jack, Raghunath Michael, Rimann Markus, Lehmann Steffi, weitere	n.BA.XX.MZGPr.23HS.P	Note (100%)		
	Ökonomische, ethische und Zulassungsaspekte für Zell- und Gewebetherapien (PM)	Rohrer Jack	n.BA.XX.MZGÖEZ.23HS	2	5	Ökonomische, ethische und Zulassungsaspekte für Zell- und Gewebetherapien (PK)	60	100	Rohrer Jack	Rohrer Jack, Lehmann Steffi, Externe	n.BA.XX.MZGÖEZ.23HS.V	Note (100%)		
Wahlpflichtmodule Minor International														
	Auslandsemester (WPM)	Dombrowski Susanne (BT) und Ecker Achim (CH)	n.BA.XX.AuSe.DY	30	5	Auslandsemester (WPK)	900	100	Dombrowski Susanne (BT) und Ecker Achim (CH)	Dombrowski Susanne (BT) und Ecker Achim (CH)	n.BA.XX.AuSe.DY.X	Prädikat (100%)	Nur Intern: Susanne und Achim als "Verantwortliche" im Evento hinterlegt.	
	Interkulturelle Kompetenz (WPM)	Zeyen Daphne	n.BA.BT.IKK.21HS	2	4 - 6.	Interkulturelle Kompetenz (WPK)	60	100	Zeyen Daphne	Zeyen Daphne, Parry Jason, Peyer Barbara	n.BA.BT.IKK.21HS.V	Prädikat (100%)		

Modulgruppen	Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert April 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2024 / 3. & 4. Sem: STJG 2023 / 5. & 6. Sem: STJG 2022 - HS24 / FS25													
	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	ECTS-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. / %)
Wahlmodule 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)	Lardos Andreas	n.BA.BT.W-BiNa.23HS	3	5	Biotechnologie der Naturstoffe (WK)	90	100	Lardos Andreas	Lardos Andreas, Peter Samuel	n.BA.BT.W-BiNa.23HS.V	Prädikat (100%)		
	Cosmetics Sciences und Technology - Basics and theoretical principles (WM)	Huber Petra	n.BA.LM.CSTBTP.22HS	4	5	Cosmetics Sciences und Technology - Basics and theoretical principles (WK)	120	100	Huber Petra	Huber Petra, Jedrys Katrin, André Amandine, Externe	n.BA.LM.CSTBTP.22HS.V	Note (15%)	90 (85%)	
	External Effort (2 ECTS-Credits) (WM)	Dombrowski Susanne	n.BA.BT.W-EE2EI.23HS	2	5	External Effort (2 ECTS-Credits) (WK)	60	100	Dombrowski Susanne	Dombrowski Susanne, weitere	n.BA.BT.W-EE2EI.23HS.S	Prädikat (100%)		
	External Effort (3 ECTS-Credits) (WM)	Dombrowski Susanne	n.BA.BT.W-EE3EI.23HS	3	5	External Effort (3 ECTS-Credits) (WK)	90	100	Dombrowski Susanne	Dombrowski Susanne, weitere	n.BA.BT.W-EE3EI.23HS.S	Prädikat (100%)		
	Mentorat 1 (WM)	Dombrowski Susanne	n.BA.BT.W-Men1.23HS	2	5	Mentorat 1 (WK)	60	100	Dombrowski Susanne	Dombrowski Susanne, weitere	n.BA.BT.W-Men1.23HS.S	Prädikat (100%)		
	Interkulturelle Kompetenz (WM)	Zeyen Daphne	n.BA.BT.W-IKK.21HS	2	4 - 6.	Interkulturelle Kompetenz (WK)	60	100	Zeyen Daphne	Zeyen Daphne, Parry Jason, Peyer Barbara	n.BA.BT.W-IKK.21HS.V	Prädikat (100%)		
Pflichtmodule beider Vertiefungen														
Bachelorarbeit aS **	Bachelorarbeit Hauptprojekt** (PM)	Dombrowski Susanne	n.BA.BT.BAHP.23HS	15	6	Bachelorarbeit Hauptprojekt (PK)	450	100	Dombrowski Susanne	Dombrowski Susanne, weitere	n.BA.BT.BAHP.23HS.V	Note (100%)		
	Bachelorarbeit Vorprojekt** (PM)	Dombrowski Susanne	n.BA.BT.BAVP.23HS	6	6	Bachelorarbeit Vorprojekt (PK)	180	100	Dombrowski Susanne	Dombrowski Susanne, weitere	n.BA.BT.BAVP.23HS.V	Note (100%)		
	Biotechnologische Produktionsprozesse 2 (PM)	Dieter Eibl Poggendorf Iris	n.BA.BT.BTPP2.23HS	3	6	Biotechnologische Produktionsprozesse 2 (PK)	90	100	Dieter Eibl Poggendorf Iris	Dieter Eibl , Eibl-Schindler Regine, Buller Rebecca, Schirmer Cedric, Externe	n.BA.BT.BTPP2.23HS.V	Note (100%)		
Management und Kommunikation	Personalführung und Projektmanagement (PM)	Brandenberger Thomas	n.BA.BT.PFPM.23HS	2	6	Personalführung und Projektmanagement (PK)	60	100	Brandenberger Thomas	Brandenberger Thomas	n.BA.BT.PFPM.23HS.V	Note (100%)		
	Qualitätsmanagement (PM)	Wolfram Evelyn	n.BA.BT.QM.23HS	2	6	Qualitätsmanagement (PK)	60	100	Wolfram Evelyn	Wolfram Evelyn, Externe	n.BA.BT.QM.23HS.V	Note (50%)	Mündliche Prüfung (50%) In Gruppen: 30 Min. Pro Student: 5 Min.	
	Wissenschaftskommunikation (PM)	Whitehouse Marlies	n.BA.BT.WiKo.23HS	2	6	Wissenschaftskommunikation (PM)	60	100	Whitehouse Marlies	Whitehouse Marlies	n.BA.BT.WiKo.23HS.V	Note (40%)	Mündliche Prüfung (60%) Pro Student: 20 Min.	

Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert April 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2024 / 3. & 4. Sem: STJG 2023 / 5. & 6. Sem: STJG 2022 - HS24 / FS25														
Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	ECTS-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. / %)
Wahlmodule Sind nicht promotionsrelevant und werden nicht berücksichtigt für den Studienabschluss. Die Bewertung der Leistung und die erworbenen Credits werden nur in der Datenabschrift ausgewiesen.														
	Cosmetics Sciences und Technology - Advanced with Applications (WM)	Huber Petra	n.BA.LM.CSTAA.22HS	2	6	Cosmetics Sciences und Technology - Advanced with Applications (WK)	30	100	Huber Petra	Huber Petra, Jedrys Katrin, Externe	n.BA.LM.CSTAA.22HS.V	Note (100%)		
	Mentorat 2 (WM)	Dombrowski Susanne	n.BA.BT.W-Men2.23HS	2	6	Mentorat 2 (WK)	60	100	Dombrowski Susanne	Dombrowski Susanne, weitere	n.BA.BT.W-Men2.23HS.S	Prädikat (100%)		
	Interkulturelle Kompetenz (WM)	Zeyen Daphne	n.BA.BT.W-IKK.21HS	2	4. - 6.	Interkulturelle Kompetenz (WK)	60	100	Zeyen Daphne	Zeyen Daphne, Parry Jason, Peyer Barbara	n.BA.BT.W-IKK.21HS.V	Prädikat (100%)		
PM: Pflichtmodul / PK: Pflichtkurs														
WPM: Wahlpflichtmodul / WPK: Wahlpflichtkurs														
WM: Wahlmodul / WK: Wahlkurs														
aS: ausserhalb Studiensemester														
* Dieser Minor ist für Studierende des Studiengangs Chemie empfohlen. Für Studierende im Studiengang Biotechnologie ist der Besuch auch möglich, es gelten aber die in den Modul- und Kursbeschreibungen definierten Vorleistungen.														
** Sofern ein Modul (Vor- oder Hauptprojekt) in der Modulgruppe «Bachelorarbeit» nicht bestanden ist resp. die Benotung zwischen 3.50 und 3.99 liegt, kann es nachgebessert werden. Für nachgebesserte Leistungsnachweise kann maximal eine 4.00 vergeben werden. Die Nachbesserung muss im gleichen Semester abgeschlossen werden, in welchem man für das Modul angemeldet war.														