

Kürzel Chemie 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. / %)
Grundlagenpraktika	Praktikum Allgemeine Chemie (PM)	Hinderling Christian	n.BA.CH.PrACh.21HS	6	1	Praktikum Allgemeine Chemie (PK)	180	100	Hinderling Christian	Hinderling Christian, Ebert Jürgen, Brühwiler Dominik, Chapeau Marie-Christine, Brand Bastian	n.BA.CH.PrACh.11HS.P	Note (100%)		
Sprache & Kritik 1	Digital Literacy (PM)	Kraus Janna	n.BA.CH.Dili.21HS	2	1	Digital Literacy (PK)	60	100	Kraus Janna	Kraus Janna, Vorburger Robert, Küng Stephan, Zbinden Erich, weitere	n.BA.CH.Dili.21HS.V	Note (100%)		
	Englisch (PM)	Mace Darren	n.BA.CH.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.CH.Eng1.24HS.V		90 (100%) e-assessment	
	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 1 (PM)	Altermatt Karin	n.BA.CH.GKS1.21HS	2	1	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 1 (PK)	60	100	Altermatt Karin	Altermatt Karin, Küng Stephan, Goetz Thomas, Kraus Janna, Spoerri Bettina, Zeyen Daphne	n.BA.CH.GKS1.21HS.V	Note (100%)		
Wissenschaftliche Grundlagen	Allgemeine Chemie 1 (PM)	Brühwiler Dominik	n.BA.CH.ACh1.21HS	4	1	Allgemeine Chemie 1 (PK)	120	100	Brühwiler Dominik	Brühwiler Dominik	n.BA.CH.ACh1.21HS.V	Note (25%)	120 (75%)	
	Analytische Chemie 1 (PM)	Adlhart Christian	n.BA.CH.AnCh1.21HS	2	1	Analytische Chemie 1 (PK)	60	100	Adlhart Christian	Adlhart Christian	n.BA.CH.AnCh1.21HS.V		90 (100%)	
	Biologie (PM)	Gari Kerstin	n.BA.CH.Bio.21HS	2	1	Biologie (PK)	60	100	Gari Kerstin	Gari Kerstin	n.BA.CH.Bio.21HS.V		90 (100%)	
	Informatik 1 (PM)	Hauck René	n.BA.CH.Inf1.21HS	2	1	Informatik 1 (PK)	60	100	Hauck René	Hauck René, weitere	n.BA.CH.Inf1.21HS.V	Note (40%)	120 (60%)	
	Mathematik 1 (PM)	Peter Tobias	n.BA.CH.Mat1.21HS	4	1	Mathematik 1 (PK)	120	100	Peter Tobias	Peter Tobias, weitere	n.BA.CH.Mat1.21HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
	Physik 1 (PM)	Merlo Olivier	n.BA.CH.Phy1.21HS	4	1	Physik 1 (PK)	120	100	Merlo Olivier	Merlo Olivier, Kaelin Ivo, weitere	n.BA.CH.Phy1.21HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
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)	Ecker Achim	n.BA.CH.W-Tut1.21HS	2	1	Tutorat 1 (WK)	60	–	Ecker Achim	Ecker Achim, Weller Claudia, Bornand Marc, Schütz Andri	n.BA.CH.W-Tut1.21HS.S	Prädikat		

Kürzel Chemie 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	Leistungs-nachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
Grundlagenpraktika	Praktikum Analytische Chemie 1 (PM)	Ecker Achim	n.BA.CH.PrAnCh1.21HS	6	2	Praktikum Analytische Chemie 1 (PK)	180	100	Ecker Achim	Ecker Achim, Adhart Christian, Edelmann Michael	n.BA.CH.PrAnCh1.21HS.P	Note (100%)		
Sprache & Kritik 2	Englisch 2 (PM)	Mace Darren	n.BA.CH.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.CH.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.CH.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.CH.GKS2.16HS.V	Testat (kulturtage bestanden)	60 (100%)	
Wissenschaftliche Grundlagen	Allgemeine Chemie 2 (PM)	Brühwiler Dominik	n.BA.CH.AiCh2.21HS	4	2	Allgemeine Chemie 2 (PK)	120	100	Brühwiler Dominik	Brühwiler Dominik	n.BA.CH.AiCh2.21HS.V	Note (33%)	90 (67%)	
	Analytische Chemie 2 (PM)	Kern Susanne	n.BA.CH.AnCh2.21HS	2	2	Analytische Chemie 2 (PK)	60	100	Kern Susanne	Kern Susanne	n.BA.CH.AnCh2.21HS.V		90 (100%)	
	Informatik 2 (PM)	Hauck René	n.BA.CH.Inf2.21HS	2	2	Informatik 2 (PK)	60	100	Hauck René	Hauck René, weitere	n.BA.CH.Inf2.21HS.V	Note (40%)	120 (60%)	
	Mathematik 2 (PM)	Peter Tobias	n.BA.CH.Mat2.21HS	4	2	Mathematik 2 (PK)	120	100	Peter Tobias	Peter Tobias, Merlo Olivier, weitere	n.BA.CH.Mat2.21HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
	Mikrobiologie (PM)	Rimann Markus	n.BA.CH.Mibi.21HS	2	2	Mikrobiologie (PK)	60	100	Rimann Markus	Rimann Markus	n.BA.CH.Mibi.21HS.V		90 (100%)	
	Organische Chemie 1 (PM)	Riedl Rainer	n.BA.CH.OrCh1.21HS	2	2	Organische Chemie 1 (PK)	60	100	Riedl Rainer	Riedl Rainer, Höck Stefan	n.BA.CH.OrCh1.21HS.V	Note (25%)	90 (75%)	
	Physik 2 (PM)	Merlo Olivier	n.BA.CH.Phy2.21HS	4	2	Physik 2 (PK)	120	100	Merlo Olivier	Merlo Olivier, Kaelin Ivo, weitere	n.BA.CH.Phy2.21HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
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)	Ecker Achim	n.BA.CH.W-Tut2.21HS	2	2	Tutorat 2 (WK)	60	–	Ecker Achim	Ecker Achim, Weller Claudia, Bornand Marc, Schütz Andri	n.BA.CH.W-Tut2.21HS.S	Prädikat		

Kürzel Chemie 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 beider Vertiefungen															
Chemie und Naturwissenschaften 1	Analytische Chemie 3 (PM)	Kern Susanne	n.BA.CH.AnCh3.22HS	2	3	Analytische Chemie 3 (PK)	60	100	Kern Susanne	Kern Susanne	n.BA.CH.AnCh3.22HS.V		90 (100%)		
	Anorganische Chemie (PM)	Ecker Achim	n.BA.CH.AnoCh.22HS	2	3	Anorganische Chemie (PK)	60	100	Ecker Achim	Ecker Achim	n.BA.CH.AnoCh.22HS.V	Note (25%)	90 (75%)		
	Biochemie 1 (PM)	Gari Kerstin	n.BA.CH.Bich1.22HS	2	3	Biochemie 1 (PK)	60	100	Gari Kerstin	Gari Kerstin	n.BA.CH.Bich1.22HS.V		90 (100%)		
	Chemische Verfahren 1 (PM)	Riedlberger Peter	n.BA.CH.ChVe1.22HS	2	3	Chemische Verfahren 1 (PK)	60	100	Riedlberger Peter	Riedlberger Peter	n.BA.CH.ChVe1.22HS.V		90 (100%)		
	Mathematik 3 (PM)	Peter Tobias	n.BA.CH.Mat3.22HS	2	3	Mathematik 3 (PK)	60	100	Peter Tobias	Peter Tobias, Kaelin Ivo	n.BA.CH.Mat3.22HS.V	Note (30%)	60 (70%)		
	Organische Chemie 2 (PM)	Riedl Rainer	n.BA.CH.OrCh2.22HS	2	3	Organische Chemie 2 (PK)	60	100	Riedl Rainer	Riedl Rainer, Höck Stefan	n.BA.CH.OrCh2.22HS.V	Note (25%)	90 (75%)		
	Physikalische Chemie 1 (PM)	Stohner Jürgen	n.BA.CH.PhCh1.22HS	2	3	Physikalische Chemie 1 (PK)	60	100	Stohner Jürgen	Stohner Jürgen	n.BA.CH.PhCh1.22HS.V	Note (33%)	90 (67%)		
	Zellbiologie (PM)	Rimann Markus	n.BA.CH. Zel.22HS	2	3	Zellbiologie (PK)	60	100	Rimann Markus	Rimann Markus	n.BA.CH. Zel.22HS.V		90 (100%)		
	Englisch 3 (PM)	Mace Darren	n.BA.CH.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.CH.Eng3.24HS.V	Note (30%)	Mündl. Modulprüf. (70%): 3er Gruppen: 40 Minuten 4er Gruppen: 45 Minuten		
	Praktikum Analytische Chemie 2 (PM)	Adlhart Christian	n.BA.CH.PrAnCh2.22HS	6	3	Praktikum Analytische Chemie 2 (PK)	180	100	Adlhart Christian	Adlhart Christian, Kern Susanne, Yerezian Chahan, Stohner Jürgen, Assistierende	n.BA.CH.PrAnCh2.22HS.P	Note (100%)			
	Praktikum Organische Chemie 1 (PM)	Riedl Rainer	n.BA.CH.PrOrCh1.22HS	6	3	Praktikum Organische Chemie 1 (PK)	180	100	Riedl Rainer	Riedl Rainer, Höck Stefan, Assistierende	n.BA.CH.PrOrCh1.22HS.P	Note (100%)			
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)	Ecker Achim	n.BA.CH.W-Tut3.22HS	2	3	Tutorat 3 (WK)	60	100	Ecker Achim	Ecker Achim, Weller Claudia, Bornand Marc, Schütz Andri	n.BA.CH.W-Tut3.22HS.S	Prädikat			

Kürzel Chemie 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 beider Vertiefungen														
Chemie 2	Analytische Chemie 4 (PM)	Adlhart Christian	n.BA.CH.AnCh4.22HS	2	4	Analytische Chemie 4 (PK)	60	100	Adlhart Christian	Adlhart Christian	n.BA.CH.AnCh4.22HS.V		90 (100%)	
	Bioorganische Chemie (PM)	Ecker Achim	n.BA.CH.BAC.22HS	2	4	Bioorganische Chemie (PK)	60	100	Ecker Achim	Ecker Achim	n.BA.CH.BAC.22HS.V	Note (25%)	90 (75%)	
	Biochemie 2 (PM)	Gari Kerstin	n.BA.CH.Bich2.22HS	2	4	Biochemie 2 (PK)	60	100	Gari Kerstin	Gari Kerstin	n.BA.CH.Bich2.22HS.V		90 (100%)	
	Organische Chemie 3 (PM)	Riedl Rainer	n.BA.CH.OrCh3.22HS	2	4	Organische Chemie 3 (PK)	60	100	Riedl Rainer	Riedl Rainer	n.BA.CH.OrCh3.22HS.V	Note (25%)	90 (75%)	
	Physikalische Chemie 2 und Chemieinformatik (PM)	Stohner Jürgen	n.BA.CH.PC2Cl.22HS	3	4	Physikalische Chemie 2 und Chemieinformatik (PK)	90	100	Stohner Jürgen	Stohner Jürgen	n.BA.CH.PC2Cl.22HS.V	Note (33%)	90 (67%)	
	Englisch 4 (PM)	Mace Darren	n.BA.CH.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.CH.Eng4.24HS.V	Note (30%)		10 Min. pro Student (70%)
	Praktikum Biologische und Chemische Verfahren (PM)	Riedlberger Peter	n.BA.CH.PrBCV.22HS	3	4	Praktikum Biologische und Chemische Verfahren (PK)	90	100	Riedlberger Peter	Riedlberger Peter, Buller Rebecca, Ecker Achim, Assistierende	n.BA.CH.PrBCV.22HS.P	Note (100%)		
	Praktikum Mikro- und Zellbiologie (PM)	Gari Kerstin	n.BA.CH.PrMZB.22HS	3	4	Praktikum Mikro- und Zellbiologie (PK)	90	100	Gari Kerstin	Gari Kerstin, Rimann Markus, weitere	n.BA.CH.PrMZB.22HS.P	Note (100%)		
Vertiefung Biologische Chemie														
Ingenieurtechnik 1 BC	Biochemie für Fortgeschr. BC (PM)	Gerber Sabina	n.BA.CH.BichF.22HS	2	4	Biochemie für Fortgeschr. BC (PK)	60	100	Gerber Sabina	Gerber Sabina	n.BA.CH.BichF.22HS.V		90 (100%)	
	Biologische Verfahren (PM)	Buller Rebecca	n.BA.CH.BiVe.22HS	2	4	Biologische Verfahren (PK)	60	100	Buller Rebecca	Buller Rebecca, weitere	n.BA.CH.BiVe.22HS.V		90 (100%)	
	Chemische Verfahren 2 (PM)	Riedlberger Peter	n.BA.CH.ChVe2.22HS	2	4	Chemische Verfahren 2 (PK)	60	100	Riedlberger Peter	Riedlberger Peter	n.BA.CH.ChVe2.22HS.V		90 (100%)	
	Modellbildung und Simulation (PM)	Krautwald Judith	n.BA.CH.MBS.22HS	2	4	Modellbildung und Simulation (PK)	60	100	Krautwald Judith	Krautwald Judith, Heuri Simone	n.BA.CH.MBS.22HS.V		90 (100%) e-assessment	
	Praktikum Biochemie BC (PM)	Gerber Sabina	n.BA.CH.PrBich.22HS	3	4	Praktikum Biochemie BC (PK)	90	100	Gerber Sabina	Gerber Sabina, Koller Angelika, Hobi Patrizia, Josuran Roland	n.BA.CH.PrBich.22HS.P	Note (100%)		

Kürzel Chemie 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. / %)
Vertiefung Chemie														
Ingenieurtechnik 1 CH	Biologische Verfahren (PM)	Buller Rebecca	n.BA.CH.BiVe.22HS	2	4	Biologische Verfahren (PK)	60	100	Buller Rebecca	Buller Rebecca, weitere	n.BA.CH.BiVe.22HS.V		90 (100%)	
	Chemische Verfahren 2 (PM)	Riedlberger Peter	n.BA.CH.ChVe2.22HS	2	4	Chemische Verfahren 2 (PK)	60	100	Riedlberger Peter	Riedlberger Peter	n.BA.CH.ChVe2.22HS.V		90 (100%)	
	Industrielle Chemie 1 (Verfahrensentwicklung) CH (PM)	Ecker Achim	n.BA.CH.InCh1.22HS	2	4	Industrielle Chemie 1 (Verfahrensentwicklung) CH (PK)	60	100	Ecker Achim	Ecker Achim	n.BA.CH.InCh1.22HS.V	Note (25%)	90 (75%)	
	Modellbildung und Simulation (PM)	Krautwald Judith	n.BA.CH.MBS.22HS	2	4	Modellbildung und Simulation (PK)	60	100	Krautwald Judith	Krautwald Judith, Heuri Simone	n.BA.CH.MBS.22HS.V		90 (100%) e-assessment	
	Praktikum Organische Chemie 2 CH (PM)	Riedl Rainer	n.BA.CH.PrOrCh2.22HS	3	4	Praktikum Organische Chemie 2 (PK)	90	100	Riedl Rainer	Riedl Rainer, Höck Stefan, weitere	n.BA.CH.PrOrCh2.22HS.P	Note (100%)		
Wahlpflichtmodul Minor International														
	Interkulturelle Kompetenz (WPM)	Zeyen Daphne	n.BA.CH.IKK.22HS	2	4. - 6.	Interkulturelle Kompetenz (WPK)	60	100	Zeyen Daphne	Zeyen Daphne, Parry Jason, Peyer Barbara	n.BA.CH.IKK.22HS.V	Prädikat		
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														
	Tutorat 4 (WM)	Ecker Achim	n.BA.CH.W-Tut4.22HS	2	4	Tutorat 4 (WK)	60	100	Ecker Achim	Ecker Achim, Weller Claudia, Bornand Marc, Schütz Andri	n.BA.CH.W-Tut4.22HS.S	Prädikat		
	Interkulturelle Kompetenz (WM)	Zeyen Daphne	n.BA.CH.W-IKK.22HS	2	4. - 6.	Interkulturelle Kompetenz (WK)	60	100	Zeyen Daphne	Zeyen Daphne, Parry Jason, Peyer Barbara	n.BA.CH.W-IKK.22HS.V	Prädikat		
Pflichtmodule beider Vertiefungen														
Chemie 3	Biochemie 3 (PM)	Gerber Sabina	n.BA.CH.Bich3.23HS	2	5	Biochemie 3 (PK)	60	100	Gerber Sabina	Gerber Sabina, Josuran Roland	n.BA.CH.Bich3.23HS.V		90 (100%)	
	Organische Chemie 4 (PM)	Riedl Rainer	n.BA.CH.OrCh4.23HS	2	5	Organische Chemie 4 (PK)	60	100	Riedl Rainer	Riedl Rainer	n.BA.CH.OrCh4.23HS.V	Note (25%)	90 (75%)	
	Physikalische Chemie 3 (PM)	Stohner Jürgen	n.BA.CH.PhCh3.23HS	2	5	Physikalische Chemie 3 (PK)	60	100	Stohner Jürgen	Stohner Jürgen	n.BA.CH.PhCh3.23HS.V	Note (33%)	90 (67%)	

Kürzel Chemie 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. / %)
Vertiefung Biologische Chemie														
Ingenieurtechnik 2 BC	Bioverfahrenstechnik 1 BC (PM)	Buller Rebecca	n.BA.CH.BVT1.23HS	2	5	Bioverfahrenstechnik 1 BC (PK)	60	100	Buller Rebecca	Buller Rebecca, weitere	n.BA.CH.BVT1.23HS.V		90 (100%)	
	Chemische Verfahren 3 (PM)	Riedlberger Peter	n.BA.CH.ChVe3.23HS	2	5	Chemische Verfahren 3 (PK)	60	100	Riedlberger Peter	Riedlberger Peter	n.BA.CH.ChVe3.23HS.V		90 (100%)	
	Mess- und Regeltechnik (PM)	Krautwald Judith	n.BA.CH.MRT.23HS	2	5	Mess- und Regeltechnik (PK)	60	100	Krautwald Judith	Krautwald Judith, Heuri Simone	n.BA.CH.MRT.23HS.V		90 (100%)	
	Praktikum Bioverfahrenstechnik BC (PM)	Buller Rebecca	n.BA.CH.PrBVT.23HS	6	5	Praktikum Bioverfahrenstechnik (PK)	180	100	Buller Rebecca	Buller Rebecca, weitere	n.BA.CH.PrBVT.23HS.P	Note (100%)		
Vertiefung Chemie														
Ingenieurtechnik 2 CH	Chemische Verfahren 3 (PM)	Riedlberger Peter	n.BA.CH.ChVe3.23HS	2	5	Chemische Verfahren 3 (PK)	60	100	Riedlberger Peter	Riedlberger Peter	n.BA.CH.ChVe3.23HS.V		90 (100%)	
	Industrielle Chemie 2 (Polymerchemie) CH (PM)	Brühwiler Dominik	n.BA.CH.InCh2.23HS	2	5	Industrielle Chemie 2 (Polymerchemie) CH (PK)	60	100	Brühwiler Dominik	Brühwiler Dominik	n.BA.CH.InCh2.23HS.V	Note (25%)	90 (75%)	
	Mess- und Regeltechnik (PM)	Krautwald Judith	n.BA.CH.MRT.23HS	2	5	Mess- und Regeltechnik (PK)	60	100	Krautwald Judith	Krautwald Judith, Heuri Simone	n.BA.CH.MRT.23HS.V		90 (100%)	
	Praktikum Industrielle Chemie CH (PM)	Ecker Achim	n.BA.CH.PrInCh.23HS	6	5	Praktikum Industrielle Chemie CH (PK)	180	100	Ecker Achim	Ecker Achim, Brühwiler Dominik	n.BA.CH.PrInCh.23HS.P	Note (100%)		
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, Neutsch Lukas, Lehmann Steffi, Raghunath Michael	n.BA.XX.MBDZB.23HS.V		90 (100%)	

Kürzel Chemie 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 Biotechnologie und Chemie Lebensmittel														
Minor Biotechnologie und Chemie Lebensmittel	Innovative Produktentwicklungen (PM)	Poggendorf Iris	n.BA.XX.MBCIP.23HS	2	5	Innovative Produktentwicklungen (PK)	60	100	Poggendorf Iris	Poggendorf Iris, Dasen Gottfried, Yerezian Chahan, Lehmann Steffi, Chetschik Irene	n.BA.XX.MBCIP.23HS.V		90 (100%)	
	Minorpraktikum Biotechnologie und Chemie der Lebensmittel (PM)	Yerezian Chahan	n.BA.XX.MBCPr.23HS	6	5	Minorpraktikum Biotechnologie und Chemie der Lebensmittel (PK)	180	100	Yerezian Chahan	Yerezian Chahan, weitere	n.BA.XX.MBCPr.23HS.P	Note (100%)		
	The Science of Coffee along the value chain (PM)	Yerezian Chahan	n.BA.XX.MBCSC.23HS	2	5	The Science of Coffee along the value chain (PK)	60	100	Yerezian Chahan	Yerezian Chahan, Opitz Sebastian, Smrke Samo, Wellinger Marco	n.BA.XX.MBCSC.23HS.V		90 (100%)	
	Wichtige Inhaltsstoffe: Bedeutung und Analytik (PM)	Yerezian Chahan	n.BA.XX.MBCWI.23HS	2	5	Wichtige Inhaltsstoffe: Bedeutung und Analytik (PK)	60	100	Yerezian Chahan	Yerezian 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.MDMPro.23HS	2	5	Programmieren (PK)	60	100	Stohner Jürgen	Stohner Jürgen, Höck Stefan, Externe	n.BA.XX.MDMPro.23HS.V	Note (50%)		30 (50%)
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, Neusch 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, Neusch 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%)	

Kürzel Chemie 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 Pharmazeutische Technologie														
Minor Pharmazeutische Technologie	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%)		
Pflichtmodule Minor Medizinalchemie und Wirkstoffe														
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, Adlhart 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, Adlhart 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%)	

Kürzel Chemie 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	Leistungs-nachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
Pflichtmodule Minor Zell- und Gewebetherapie* Dieser Minor ist für Studierende des Studiengangs Biotechnologie empfohlen. Für Studierende im Studiengang Chemie ist der Besuch auch möglich, es gelten aber die in den Modul- und Kursbeschreibungen definierten Vorleistungen.														
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	Nur Intern: Susanne und Achim als "Verantwortliche" im Evento hinterlegt.		
Interkulturelle Kompetenz (WPM)	Zeyen Daphne	n.BA.CH.IKK.22HS	2	4. - 6.	Interkulturelle Kompetenz (WPK)	60	100	Zeyen Daphne	Zeyen Daphne, Parry Jason, Peyer Barbara	n.BA.CH.IKK.22HS.V	Prädikat			
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														
Mentorat 1 (WM)	Ecker Achim	n.BA.CH.W-Men1.23HS	2	5	Mentorat 1 (WK)	60	100	Ecker Achim	Ecker Achim, Weller Claudia, Bornand Marc, Schütz Andri	n.BA.CH.W-Men1.23HS.S	Prädikat			
External Effort (2 ECTS-Credits) (WM)	Ecker Achim	n.BA.CH.W-EE2E1.23HS	2	5	External Effort (2 ECTS-Credits) (WK)	60	100	Ecker Achim	Ecker Achim, weitere	n.BA.CH.W-EE2E1.23HS.S	Prädikat			
External Effort (3 ECTS-Credits) (WM)	Ecker Achim	n.BA.CH.W-EE3E1.23HS	3	5	External Effort (3 ECTS-Credits) (WK)	90	100	Ecker Achim	Ecker Achim, weitere	n.BA.CH.W-EE3E1.23HS.S	Prädikat			
Interkulturelle Kompetenz (WM)	Zeyen Daphne	n.BA.CH.W-IKK.22HS	2	4. - 6.	Interkulturelle Kompetenz (WK)	60	100	Zeyen Daphne	Zeyen Daphne, Parry Jason, Peyer Barbara	n.BA.CH.W-IKK.22HS.V	Prädikat			

Kürzel Chemie 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	Leistungs-nachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
Pflichtmodule beider Vertiefungen														
Bachelorarbeit aS **	Bachelorarbeit Hauptprojekt aS ***(PM)	Ecker Achim	n.BA.CH.BAHP.23HS	15	6	Bachelorarbeit Hauptprojekt aS (PK)	450	100	Ecker Achim	Ecker Achim, weitere	n.BA.CH.BAHP.23HS.V	Note (100%)		
	Bachelorarbeit Vorprojekt aS ***(PM)	Ecker Achim	n.BA.CH.BAVP.23HS	6	6	Bachelorarbeit Vorprojekt aS ***(PK)	180	100	Ecker Achim	Ecker Achim, weitere	n.BA.CH.BAVP.23HS.V	Note (100%)		
	QM, Kommunikation und Personalführung (PM)	Ecker Achim	n.BA.CH.QKP.23HS	3	6	QM, Kommunikation und Personalführung (PK)	90	100	Ecker Achim	Ecker Achim, Wolfram Evelyn (QM), Bieri Atlant (Kom.), Brandenberger Thomas (Perfü)	n.BA.CH.QKP.23HS.V	Note (100%)		
Vertiefung Biologische Chemie														
Ingenieurtechnik 3 BC	Biochemie 4 (PM)	Gerber Sabina	n.BA.CH.Bich4.23HS	2	6	Biochemie 4 (PK)	60	100	Gerber Sabina	Gerber Sabina	n.BA.CH.Bich4.23HS.V		90 (100%)	
	Bioverfahrenstechnik 2 (PM)	Christin Peters tbd	n.BA.CH.BVT2.23HS	2	6	Bioverfahrenstechnik 2 (PK)	60	100	Christin Peters	Christin Peters, weitere	n.BA.CH.BVT2.23HS.V		90 (100%)	
	Ökologie und Rohstoffe (PM)	Kern Susanne	n.BA.CH.ÖkRo.23HS	2	6	Ökologie und Rohstoffe (PK)	60	100	Kern Susanne	Kern Susanne, Ecker Achim	n.BA.CH.ÖkRo.23HS.V	Note (50%) Rohstoffe		20 Min. pro Student (50%) Ökologie
Vertiefung Chemie														
Ingenieurtechnik 3 CH	Biochemie 4 (PM)	Gerber Sabina	n.BA.CH.Bich4.23HS	2	6	Biochemie 4 (PK)	60	100	Gerber Sabina	Gerber Sabina	n.BA.CH.Bich4.23HS.V		90 (100%)	
	Ökologie und Rohstoffe (PM)	Kern Susanne	n.BA.CH.ÖkRo.23HS	2	6	Ökologie und Rohstoffe (PK)	60	100	Kern Susanne	Kern Susanne, Ecker Achim	n.BA.CH.ÖkRo.23HS.V	Note (50%) Rohstoffe		20 Min. pro Student (50%) Ökologie
	Physikalische Chemie (PM)	Stohner Jürgen	n.BA.CH.PhCh.23HS	2	6	Physikalische Chemie (PK)	60	100	Stohner Jürgen	Stohner Jürgen	n.BA.CH.PhCh.23HS.V	Note (33%)	90 (67%)	
Wahlpflichtmodul Minor International														
	Interkulturelle Kompetenz (WPM)	Zeyen Daphne	n.BA.CH.IKK.22HS	2	4. - 6.	Interkulturelle Kompetenz (WPK)	60	100	Zeyen Daphne	Zeyen Daphne, Parry Jason, Peyer Barbara	n.BA.CH.IKK.22HS.V	Prädikat		

Kürzel Chemie 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														
	Mentorat 2 (WM)	Ecker Achim	n.BA.CH.W-Men2.23HS	2	6	Mentorat 2 (WK)	60	100	Ecker Achim	Ecker Achim, Weller Claudia, Bornand Marc, Schütz Andri	n.BA.CH.W-Men2.23HS.S	Prädikat		
	Interkulturelle Kompetenz (WM)	Zeyen Daphne	n.BA.CH.W-IKK.22HS	2	4 - 6	Interkulturelle Kompetenz (WK)	60	100	Zeyen Daphne	Zeyen Daphne, Parry Jason, Peyer Barbara	n.BA.CH.W-IKK.22HS.V	Prädikat		
PM: Pflichtmodul / PK: Pflichtkurs														
WPM: Wahlpflichtmodul / WPK: Wahlpflichtkurs														
WM: Wahlmodul / WK: Wahlkurs														
aS: ausserhalb Studiensemester														
* Dieser Minor ist für Studierende des Studiengangs Biotechnologie empfohlen. Für Studierende im Studiengang Chemie 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.														