

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 / 5. & 6. Sem: STJG 2021 - HS23 /FS24														
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)	Christian Hinderling	n.BA.CH.PrACh.21HS	6	1	Praktikum Allgemeine Chemie (PK)	180	100	Christian Hinderling	Christian Hinderling, Jürgen Ebert, Dominik Brühwiler, Marie-Christine Chapeau, Bastian Brand	n.BA.CH.PrACh.11HS.P	Note (100%)		
Sprache & Kritik 1	Digital Literacy (PM)	Janna Kraus	n.BA.CH.Dili.21HS	2	1	Digital Literacy (PK)	60	100	Janna Kraus	Janna Kraus, Robert Vorburger, Stephan Küng, Erich Zbinden, weitere	n.BA.CH.Dili.21HS.V	Note (100%)		
	Englisch (PM)	Darren Mace	n.BA.CH.Eng1Ad.21HS n.BA.CH.Eng1In.21HS n.BA.CH.Eng1UpIn.21HS	2	1	Englisch 1 (PK)	60	100	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz, Jakob Kaufmann	n.BA.CH.Eng1Ad.21HS.V n.BA.CH.Eng1In.21HS.V n.BA.CH.Eng1UpIn.21HS.V		120 (100%) e-assessment	
	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 1 (PM)	Karin Altermatt	n.BA.CH.GKS1.21HS	2	1	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 1 (PK)	60	100	Karin Altermatt	Karin Altermatt, Bettina Spoerri, Thomas Goetz, Stephann Küng, Janna Kraus, Daphne Zeyen	n.BA.CH.GKS1.21HS.V	Note (100%)		
Wissenschaftliche Grundlagen	Allgemeine Chemie 1 (PM)	Dominik Brühwiler	n.BA.CH.ACh1.21HS	4	1	Allgemeine Chemie 1 (PK)	120	100	Dominik Brühwiler	Dominik Brühwiler	n.BA.CH.ACh1.21HS.V	Note (25%)	120 (75%)	
	Analytische Chemie 1 (PM)	Christian Adlhart	n.BA.CH.AnCh1.21HS	2	1	Analytische Chemie 1 (PK)	60	100	Christian Adlhart	Christian Adlhart	n.BA.CH.AnCh1.21HS.V		90 (100%)	
	Biologie (PM)	Kerstin Gari	n.BA.CH.Bio.21HS	2	1	Biologie (PK)	60	100	Kerstin Gari	Kerstin Gari	n.BA.CH.Bio.21HS.V		90 (100%)	
	Informatik 1 (PM)	René Hauck	n.BA.CH.Inf1.21HS	2	1	Informatik 1 (PK)	60	100	René Hauck	René Hauck, weitere	n.BA.CH.Inf1.21HS.V	Note (40%)	120 (60%)	
	Mathematik 1 (PM)	Tobias Peter	n.BA.CH.Mat1.21HS	4	1	Mathematik 1 (PK)	120	100	Tobias Peter	Tobias Peter, weitere	n.BA.CH.Mat1.21HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
	Physik 1 (PM)	Olivier Merlo	n.BA.CH.Phy1.21HS	4	1	Physik 1 (PK)	120	100	Olivier Merlo	Olivier Merlo, Ivo Kaelin, 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)	Achim Ecker	n.BA.CH.W-Tut1.21HS	2	1	Tutorat 1 (WK)	60	–	Achim Ecker	Achim Ecker, Claudia Weller, Marc Bornand, Andri Schütz	n.BA.CH.W-Tut1.21HS.S	Prädikat		

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 / 5. & 6. Sem: STJG 2021 - HS23 /FS24														
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)	Susanne Kern	n.BA.CH.PrAnCh1.21HS	6	2	Praktikum Analytische Chemie 1 (PK)	180	100	Susanne Kern	Susanne Kern, Christian Adlhart, Michael Edelmann	n.BA.CH.PrAnCh1.21HS.P	Note (100%)		
Sprache & Kritik 2	Englisch 2 (PM)	Darren Mace	n.BA.CH.Eng2Ad.21HS n.BA.CH.Eng2In.21HS n.BA.CH.Eng2UpIn.21HS	2	2	Englisch 2 (PK)	60	100	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz, Jakob Kaufmann	n.BA.CH.Eng2Ad.21HS.V n.BA.CH.Eng2In.21HS.V n.BA.CH.Eng2UpIn.21HS.V	Note (50%)	Mündliche Prüfung (50%) Für 2 Studenten: 30 Min. Für 3 Studenten: 35 Min.	
	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 2 (PM)	Karin Altermatt	n.BA.CH.GKS2.21HS	2	2	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 2 (PK)	60	100	Karin Altermatt	Karin Altermatt, Bettina Spoerri, Thomas Goetz, Stephahn Küng, Janna Kraus, Daphne Zeyen	n.BA.CH.GKS2.16HS.V	Testat (kulturtage bestanden)	60 (100%)	
Wissenschaftliche Grundlagen	Allgemeine Chemie 2 (PM)	Dominik Brühwiler	n.BA.CH.AiCh2.21HS	4	2	Allgemeine Chemie 2 (PK)	120	100	Dominik Brühwiler	Dominik Brühwiler	n.BA.CH.AiCh2.21HS.V	Note (33%)	90 (67%)	
	Analytische Chemie 2 (PM)	Susanne Kern	n.BA.CH.AnCh2.21HS	2	2	Analytische Chemie 2 (PK)	60	100	Susanne Kern	Susanne Kern	n.BA.CH.AnCh2.21HS.V		90 (100%)	
	Informatik 2 (PM)	René Hauck	n.BA.CH.Inf2.21HS	2	2	Informatik 2 (PK)	60	100	René Hauck	René Hauck, weitere	n.BA.CH.Inf2.21HS.V	Note (40%)	120 (60%)	
	Mathematik 2 (PM)	Tobias Peter	n.BA.CH.Mat2.21HS	4	2	Mathematik 2 (PK)	120	100	Tobias Peter	Tobias Peter, Olivier Merlo, weitere	n.BA.CH.Mat2.21HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
	Mikrobiologie (PM)	Markus Rimann	n.BA.CH.Mibi.21HS	2	2	Mikrobiologie (PK)	60	100	Markus Rimann	Markus Rimann	n.BA.CH.Mibi.21HS.V		90 (100%)	
	Organische Chemie 1 (PM)	Rainer Riedl	n.BA.CH.OrCh1.21HS	2	2	Organische Chemie 1 (PK)	60	100	Rainer Riedl	Rainer Riedl, Stefan Höck	n.BA.CH.OrCh1.21HS.V	Note (25%)	90 (75%)	
	Physik 2 (PM)	Olivier Merlo	n.BA.CH.Phy2.21HS	4	2	Physik 2 (PK)	120	100	Olivier Merlo	Olivier Merlo, Ivo Kaelin, 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)	Achim Ecker	n.BA.CH.W-Tut2.21HS	2	2	Tutorat 2 (WK)	60	–	Achim Ecker	Achim Ecker, Claudia Weller, Marc Bornand, Andri Schütz	n.BA.CH.W-Tut2.21HS.S	Prädikat		

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 / 5. & 6. Sem: STJG 2021 - HS23 /FS24														
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)	Susanne Kern	n.BA.CH.AnCh3.22HS	2	3	Analytische Chemie 3 (PK)	60	100	Susanne Kern	Susanne Kern	n.BA.CH.AnCh3.22HS.V		90 (100%)	
	Anorganische Chemie (PM)	Achim Ecker	n.BA.CH.AnoCh.22HS	2	3	Anorganische Chemie (PK)	60	100	Achim Ecker	Achim Ecker	n.BA.CH.AnoCh.22HS.V	Note (25%)	90 (75%)	
	Biochemie 1 (PM)	Kerstin Gari	n.BA.CH.Bich1.22HS	2	3	Biochemie 1 (PK)	60	100	Kerstin Gari	Kerstin Gari	n.BA.CH.Bich1.22HS.V		90 (100%)	
	Chemische Verfahren 1 (PM)	Peter Riedlberger	n.BA.CH.ChVe1.22HS	2	3	Chemische Verfahren 1 (PK)	60	100	Peter Riedlberger	Peter Riedlberger	n.BA.CH.ChVe1.22HS.V		90 (100%)	
	Mathematik 3 (PM)	Tobias Peter	n.BA.CH.Mat3.22HS	2	3	Mathematik 3 (PK)	60	100	Tobias Peter	Tobias Peter, Ivo Kaelin	n.BA.CH.Mat3.22HS.V	Note (30%)	60 (70%)	
	Organische Chemie 2 (PM)	Rainer Riedl	n.BA.CH.OrCh2.22HS	2	3	Organische Chemie 2 (PK)	60	100	Rainer Riedl	Rainer Riedl, Stefan Höck	n.BA.CH.OrCh2.22HS.V	Note (25%)	90 (75%)	
	Physikalische Chemie 1 (PM)	Jürgen Stohner	n.BA.CH.PhCh1.22HS	2	3	Physikalische Chemie 1 (PK)	60	100	Jürgen Stohner	Jürgen Stohner	n.BA.CH.PhCh1.22HS.V	Note (33%)	90 (67%)	
	Zellbiologie (PM)	Markus Rimann	n.BA.CH. Zel.22HS	2	3	Zellbiologie (PK)	60	100	Markus Rimann	Markus Rimann	n.BA.CH. Zel.22HS.V		90 (100%)	
	Englisch 3 (PM)	Darren Mace	n.BA.CH.Eng3Ad.22HS n.BA.CH.Eng3In.22HS n.BA.CH.Eng3UpIn.22HS	2	3	Englisch 3 (PK)	60	100	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz, Jakob Kaufmann	n.BA.CH.Eng3Ad.22HS.V n.BA.CH.Eng3In.22HS.V n.BA.CH.Eng3UpIn.22HS.V	Note (100%)		
	Praktikum Analytische Chemie 2 (PM)	Christian Adlhart	n.BA.CH.PrAnCh2.22HS	6	3	Praktikum Analytische Chemie 2 (PK)	180	100	Christian Adlhart	Christian Adlhart, Susanne Kern, Chahan Yeretzian, Jürgen Stohner, Assistierende	n.BA.CH.PrAnCh2.22HS.P	Note (100%)		
	Praktikum Organische Chemie 1 (PM)	Rainer Riedl	n.BA.CH.PrOrCh1.22HS	6	3	Praktikum Organische Chemie 1 (PK)	180	100	Rainer Riedl	Rainer Riedl, Stefan Höck, 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)	Achim Ecker	n.BA.CH.W-Tut3.22HS	2	3	Tutorat 3 (WK)	60	100	Achim Ecker	Achim Ecker, Claudia Weller, Marc Bornand, Andri Schütz	n.BA.CH.W-Tut3.22HS.S	Prädikat		

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 / 5. & 6. Sem: STJG 2021 - HS23 /FS24														
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)	Christian Adlhart	n.BA.CH.AnCh4.22HS	2	4	Analytische Chemie 4 (PK)	60	100	Christian Adlhart	Christian Adlhart	n.BA.CH.AnCh4.22HS.V		90 (100%)	
	Bioorganische Chemie (PM)	Achim Ecker	n.BA.CH.BAC.22HS	2	4	Bioorganische Chemie (PK)	60	100	Achim Ecker	Achim Ecker	n.BA.CH.BAC.22HS.V	Note (25%)	90 (75%)	
	Biochemie 2 (PM)	Kerstin Gari	n.BA.CH.Bich2.22HS	2	4	Biochemie 2 (PK)	60	100	Kerstin Gari	Kerstin Gari	n.BA.CH.Bich2.22HS.V		90 (100%)	
	Organische Chemie 3 (PM)	Rainer Riedl	n.BA.CH.OrCh3.22HS	2	4	Organische Chemie 3 (PK)	60	100	Rainer Riedl	Rainer Riedl	n.BA.CH.OrCh3.22HS.V	Note (25%)	90 (75%)	
	Physikalische Chemie 2 und Chemieinformatik (PM)	Jürgen Stohner	n.BA.CH.PC2Cl.22HS	3	4	Physikalische Chemie 2 und Chemieinformatik (PK)	90	100	Jürgen Stohner	Jürgen Stohner	n.BA.CH.PC2Cl.22HS.V	Note (33%)	90 (67%)	
	Englisch 4 (PM)	Darren Mace	n.BA.CH.Eng4Ad.22HS n.BA.CH.Eng4In.22HS n.BA.CH.Eng4UpIn.22HS	2	4	Englisch 4 (PK)	60	100	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz, Jakob Kaufmann	n.BA.CH.Eng4Ad.22HS.V n.BA.CH.Eng4In.22HS.V n.BA.CH.Eng4UpIn.22HS.V	Note (30%)		10 (70%)
	Praktikum Biologische und Chemische Verfahren (PM)	Peter Riedlberger	n.BA.CH.PrBCV.22HS	3	4	Praktikum Biologische und Chemische Verfahren (PK)	90	100	Peter Riedlberger	Peter Riedlberger, Rebecca Buller, Achim Ecker, Assistierende	n.BA.CH.PrBCV.22HS.P	Note (100%)		
	Praktikum Mikro- und Zellbiologie (PM)	Kerstin Gari	n.BA.CH.PrMZB.22HS	3	4	Praktikum Mikro- und Zellbiologie (PK)	90	100	Kerstin Gari	Kerstin Gari, Markus Rimann, weitere	n.BA.CH.PrMZB.22HS.P	Note (100%)		
Vertiefung Biologische Chemie														
Ingenieurtechnik 1 BC	Biochemie für Fortgeschr. BC (PM)	Sabina Gerber	n.BA.CH.BichF.22HS	2	4	Biochemie für Fortgeschr. BC (PK)	60	100	Sabina Gerber	Sabina Gerber	n.BA.CH.BichF.22HS.V		90 (100%)	
	Biologische Verfahren (PM)	Rebecca Buller	n.BA.CH.BiVe.22HS	2	4	Biologische Verfahren (PK)	60	100	Rebecca Buller	Rebecca Buller, weitere	n.BA.CH.BiVe.22HS.V		90 (100%)	
	Chemische Verfahren 2 (PM)	Peter Riedlberger	n.BA.CH.ChVe2.22HS	2	4	Chemische Verfahren 2 (PK)	60	100	Peter Riedlberger	Peter Riedlberger	n.BA.CH.ChVe2.22HS.V		90 (100%)	
	Modellbildung und Simulation (PM)	Judith Krautwald	n.BA.CH.MBS.22HS	2	4	Modellbildung und Simulation (PK)	60	100	Judith Krautwald	Judith Krautwald, Simone Heuri	n.BA.CH.MBS.22HS.V		90 (100%) e-assessment	
	Praktikum Biochemie BC (PM)	Sabina Gerber	n.BA.CH.PrBich.22HS	3	4	Praktikum Biochemie BC (PK)	90	100	Sabina Gerber	Sabina Gerber, Angelika Koller, Patrizia Hobi, Roland Josuran	n.BA.CH.PrBich.22HS.P	Note (100%)		

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 / 5. & 6. Sem: STJG 2021 - HS23 /FS24														
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)	Rebecca Buller	n.BA.CH.BiVe.22HS	2	4	Biologische Verfahren (PK)	60	100	Rebecca Buller	Rebecca Buller, weitere	n.BA.CH.BiVe.22HS.V		90 (100%)	
	Chemische Verfahren 2 (PM)	Peter Riedlberger	n.BA.CH.ChVe2.22HS	2	4	Chemische Verfahren 2 (PK)	60	100	Peter Riedlberger	Peter Riedlberger	n.BA.CH.ChVe2.22HS.V		90 (100%)	
	Industrielle Chemie 1 (Verfahrensentwicklung) CH (PM)	Achim Ecker	n.BA.CH.InCh1.22HS	2	4	Industrielle Chemie 1 (Verfahrensentwicklung) CH (PK)	60	100	Achim Ecker	Achim Ecker	n.BA.CH.InCh1.22HS.V	Note (25%)	90 (75%)	
	Modellbildung und Simulation (PM)	Judith Krautwald	n.BA.CH.MBS.22HS	2	4	Modellbildung und Simulation (PK)	60	100	Judith Krautwald	Judith Krautwald, Simone Heuri	n.BA.CH.MBS.22HS.V		90 (100%) e-assessment	
	Praktikum Organische Chemie 2 CH (PM)	Rainer Riedl	n.BA.CH.PrOrCh2.22HS	3	4	Praktikum Organische Chemie 2 (PK)	90	100	Rainer Riedl	Rainer Riedl, Stefan Höck, weitere	n.BA.CH.PrOrCh2.22HS.P	Note (100%)		
Wahlpflichtmodul Minor International														
	Interkulturelle Kompetenz (WPM)	Daphne Zeyen	n.BA.CH.IKK.22HS	2	4. - 6.	Interkulturelle Kompetenz (WPK)	60	100	Daphne Zeyen	Daphne Zeyen, Jason Parry, Barbara Peyer	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)	Achim Ecker	n.BA.CH.W-Tut4.22HS	2	4	Tutorat 4 (WK)	60	100	Achim Ecker	Achim Ecker, Claudia Weller, Marc Bornand, Andri Schütz	n.BA.CH.W-Tut4.22HS.S	Prädikat		
	Interkulturelle Kompetenz (WM)	Daphne Zeyen	n.BA.CH.W-IKK.22HS	2	4. - 6.	Interkulturelle Kompetenz (WK)	60	100	Daphne Zeyen	Daphne Zeyen, Jason Parry, Barbara Peyer	n.BA.CH.W-IKK.22HS.V	Prädikat		
Pflichtmodule beider Vertiefungen														
Chemie 3	Biochemie 3 (PM)	Sabina Gerber	n.BA.CH.Bich3.23HS	2	5	Biochemie 3 (PK)	60	100	Sabina Gerber	Sabina Gerber, Roland Josuran	n.BA.CH.Bich3.23HS.V		90 (100%)	
	Organische Chemie 4 (PM)	Rainer Riedl	n.BA.CH.OrCh4.23HS	2	5	Organische Chemie 4 (PK)	60	100	Rainer Riedl	Rainer Riedl	n.BA.CH.OrCh4.23HS.V	Note (25%)	90 (75%)	
	Physikalische Chemie 3 (PM)	Jürgen Stohner	n.BA.CH.PhCh3.23HS	2	5	Physikalische Chemie 3 (PK)	60	100	Jürgen Stohner	Jürgen Stohner	n.BA.CH.PhCh3.23HS.V	Note (33%)	90 (67%)	

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 / 5. & 6. Sem: STJG 2021 - HS23 /FS24														
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)	Rebecca Buller	n.BA.CH.BVT1.23HS	2	5	Bioverfahrenstechnik 1 BC (PK)	60	100	Rebecca Buller	Rebecca Buller, weitere	n.BA.CH.BVT1.23HS.V		90 (100%)	
	Chemische Verfahren 3 (PM)	Peter Riedlberger	n.BA.CH.ChVe3.23HS	2	5	Chemische Verfahren 3 (PK)	60	100	Peter Riedlberger	Peter Riedlberger	n.BA.CH.ChVe3.23HS.V		90 (100%)	
	Mess- und Regeltechnik (PM)	Judith Krautwald	n.BA.CH.MRT.23HS	2	5	Mess- und Regeltechnik (PK)	60	100	Judith Krautwald	Judith Krautwald, Simone Heuri	n.BA.CH.MRT.23HS.V		90 (100%)	
	Praktikum Bioverfahrenstechnik BC (PM)	Rebecca Buller	n.BA.CH.PrBVT.23HS	6	5	Praktikum Bioverfahrenstechnik (PK)	180	100	Rebecca Buller	Rebecca Buller, weitere	n.BA.CH.PrBVT.23HS.P	Note (100%)		
Vertiefung Chemie														
Ingenieurtechnik 2 CH	Chemische Verfahren 3 (PM)	Peter Riedlberger	n.BA.CH.ChVe3.23HS	2	5	Chemische Verfahren 3 (PK)	60	100	Peter Riedlberger	Peter Riedlberger	n.BA.CH.ChVe3.23HS.V		90 (100%)	
	Industrielle Chemie 2 (Polymerchemie) CH (PM)	Dominik Brühwiler	n.BA.CH.InCh2.23HS	2	5	Industrielle Chemie 2 (Polymerchemie) CH (PK)	60	100	Dominik Brühwiler	Dominik Brühwiler	n.BA.CH.InCh2.23HS.V	Note (25%)	90 (75%)	
	Mess- und Regeltechnik (PM)	Judith Krautwald	n.BA.CH.MRT.23HS	2	5	Mess- und Regeltechnik (PK)	60	100	Judith Krautwald	Judith Krautwald, Simone Heuri	n.BA.CH.MRT.23HS.V		90 (100%)	
	Praktikum Industrielle Chemie CH (PM)	Achim Ecker	n.BA.CH.PrInCh.23HS	6	5	Praktikum Industrielle Chemie CH (PK)	180	100	Achim Ecker	Achim Ecker, Dominik Brühwiler	n.BA.CH.PrInCh.23HS.P	Note (100%)		
Pflichtmodule Minor Bioanalytik und Diagnostik														
Minor Bioanalytik und Diagnostik	Biomedizinische Analytik (PM)	Sabina Gerber	n.BA.XX.MBDBA.23HS	2	5	Biomedizinische Analytik (PK)	60	100	Sabina Gerber	Sabina Gerber, Emanuel Zampiccoli, Sylvia Kaap-Fröhlich, René Köffel, Ramon Eichenberger, Michael Raghunath	n.BA.XX.MBDBA.23HS.V		90 (100%)	
	Minorpraktikum Bioanalytik und Diagnostik (PM)	Sabina Gerber	n.BA.XX.MBDPr.23HS	6	5	Minorpraktikum Bioanalytik und Diagnostik (PK)	180	100	Sabina Gerber	Sabina Gerber, Martin Sievers, Steffi Lehmann, Markus Rimann, Christin Peters, Christian Adlhart, Achim Ecker, Andrea Baier, weitere	n.BA.XX.MBDPr.23HS.P	Note (100%)		
	Proteinanalytik (PM)	Sabina Gerber	n.BA.XX.MBDPA.23HS	2	5	Proteinanalytik (PK)	60	100	Sabina Gerber	Sabina Gerber, Roland Josuran	n.BA.XX.MBDPA.23HS.V		90 (100%)	
	Zellbasierte Bioanalytik (PM)	Sabina Gerber	n.BA.XX.MBDZB.23HS	2	5	Zellbasierte Bioanalytik (PK)	60	100	Sabina Gerber	Sabina Gerber, Lukas Neutsch, Steffi Lehmann, Michael Raghunath	n.BA.XX.MBDZB.23HS.V		90 (100%)	

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 / 5. & 6. Sem: STJG 2021 - HS23 /FS24														
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)	Iris Poggendorf	n.BA.XX.MBCIP.23HS	2	5	Innovative Produktentwicklungen (PK)	60	100	Iris Poggendorf	Iris Poggendorf, Gottfried Dasen, Chahan Yeretdzian, Steffi Lehmann, Irene Chetschik	n.BA.XX.MBCIP.23HS.V		90 (100%)	
	Minorpraktikum Biotechnologie und Chemie der Lebensmittel (PM)	Chahan Yeretdzian	n.BA.XX.MBCPr.23HS	6	5	Minorpraktikum Biotechnologie und Chemie der Lebensmittel (PK)	180	100	Chahan Yeretdzian	Chahan Yeretdzian, weitere	n.BA.XX.MBCPr.23HS.P	Note (100%)		
	The Science of Coffee along the value chain (PM)	Chahan Yeretdzian	n.BA.XX.MBCSC.23HS	2	5	The Science of Coffee along the value chain (PK)	60	100	Chahan Yeretdzian	Chahan Yeretdzian, Sebastian Opitz, Samo Smrke, Marco Wellinger	n.BA.XX.MBCSC.23HS.V		90 (100%)	
	Wichtige Inhaltsstoffe: Bedeutung und Analytik (PM)	Chahan Yeretdzian	n.BA.XX.MBCWI.23HS	2	5	Wichtige Inhaltsstoffe: Bedeutung und Analytik (PK)	60	100	Chahan Yeretdzian	Chahan Yeretdzian, Sebastian Opitz, Susanne Kern, Steffi Lehmann, Irene Chetschik	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)	Jürgen Stohner	n.BA.XX.MDMML.23HS	2	5	Machine Learning (PK)	60	100	Jürgen Stohner	Jürgen Stohner, Externe	n.BA.XX.MDMML.23HS.V	Note (50%)		30 (50%)
	Minorpraktikum Digitale Methoden in den Life Sciences (PM)	Jürgen Stohner	n.BA.XX.MDMP.23HS	6	5	Minorpraktikum Digitale Methoden in den Life Sciences (PK)	180	100	Jürgen Stohner	Jürgen Stohner, Rebecca Buller, Caspar Demuth, Achim Ecker, Dieter Eibl, Stefan Höck, Judith Krautwald, Lukas Neutsch, Christin Peters, weitere	n.BA.XX.MDMP.23HS.P	Note (100%)		
	Numerische Methoden (PM)	Jürgen Stohner	n.BA.XX.MDMNM.23HS	2	5	Numerische Methoden (PK)	60	100	Jürgen Stohner	Jürgen Stohner, Externe	n.BA.XX.MDMNM.23HS.V	Note (50%)		30 (50%)
	Programmieren (PM)	Jürgen Stohner	n.BA.XX.MDMPro.23HS	2	5	Programmieren (PK)	60	100	Jürgen Stohner	Jürgen Stohner, Stefan Höck, Externe	n.BA.XX.MDMPro.23HS.V	Note (50%)		30 (50%)
Pflichtmodule Minor Pharmazeutische Technologie														
Minor Pharmazeutische Technologie	Grundlagen der Pharmazeutischen Technologie (PM)	Steffi Lehmann	n.BA.XX.MPTGL.23HS	2	5	Grundlagen der Pharmazeutischen Technologie (PK)	60	100	Steffi Lehmann	Steffi Lehmann, Andreas Lardos, Lukas Neutsch	n.BA.XX.MPTGL.23HS.V		90 (100%)	
	Minorpraktikum Pharmazeutische Technologie (PM)	Steffi Lehmann	n.BA.XX.MPTPr.23HS	6	5	Minorpraktikum Pharmazeutische Technologie (PK)	180	100	Steffi Lehmann	Steffi Lehmann, Andreas Lardos, Lukas Neutsch, Gottfried Dasen, Christian Adhart, Dominik Brühwiler	n.BA.XX.MPTPr.23HS.P	Note (100%)		
	Pharmazeutische Mikrobiologie und Reinraumtechnik (PM)	Gottfried Dasen	n.BA.XX.MPTPMR.23HS	2	5	Pharmazeutische Mikrobiologie und Reinraumtechnik (PK)	60	100	Gottfried Dasen	Gottfried Dasen, Externe	n.BA.XX.MPTPMR.23HS.V		90 (100%)	

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 / 5. & 6. Sem: STJG 2021 - HS23 /FS24														
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)	Christian Adhart	n.BA.XX.MPTPNT.23HS	2	5	Pharmazeutische Nanotechnologie und innovative Therapiesysteme (PK)	60	100	Christian Adhart	Christian Adhart, Dominik Brühwiler, Lukas Neutsch, Steffi Lehmann, Andreas Lardos, Gottfried Dasen	n.BA.XX.MPTPNT.23HS.V		90 (100%)	
Pflichtmodule Minor Umweltchemie und Umweltbiotechnologie														
Minor Umweltchemie und Umweltbiotechnologie	Erneuerbare Energien (PM)	Hans-Joachim Nägele	n.BA.XX.MUUEE.23HS	2	5	Erneuerbare Energien (PK)	60	100	Hans-Joachim Nägele	Hans-Joachim Nägele, Wolfgang Merkle	n.BA.XX.MUUEE.23HS.V		90 (100%)	
	Erneuerbare Materialien (PM)	Thomas Pielhop	n.BA.XX.MUUEM.23HS	2	5	Erneuerbare Materialien (PK)	60	100	Thomas Pielhop	Thomas Pielhop, Davide di Francesco	n.BA.XX.MUUEM.23HS.V		90 (100%)	
	Erneuerbare Ressourcen und Kreislaufwirtschaft (PM)	Achim Ecker	n.BA.XX.MUUERK.23HS	2	5	Erneuerbare Ressourcen und Kreislaufwirtschaft (PK)	60	100	Achim Ecker	Achim Ecker, Susanne Kern, Rolf Warthmann	n.BA.XX.MUUERK.23HS.V		90 (100%)	
	Minorpraktikum Umweltchemie und Umweltbiotechnologie (PM)	Hans-Joachim Nägele	n.BA.XX.MUUPr.23HS	6	5	Minorpraktikum Umweltchemie und Umweltbiotechnologie (PK)	180	100	Hans-Joachim Nägele	Hans-Joachim Nägele, Susanne Kern, Thomas Pielhop, Rolf Warthmann, Achim Ecker, weitere	n.BA.XX.MUUPr.23HS.P	Note (100%)		
Pflichtmodule Minor Medizinalchemie und Wirkstoffe														
Minor Medizinalchemie und Wirkstoffe	Minorpraktikum Medizinalchemie und Wirkstoffe (PM)	Rainer Riedl	n.BA.XX.MMWPr.23HS	6	5	Minorpraktikum Medizinalchemie und Wirkstoffe (PK)	180	100	Rainer Riedl	Rainer Riedl, Christian Adhart, Rebecca Buller, Stefan Höck, Andreas Lardos, Steffi Lehmann, Martin Sievers, weitere	n.BA.XX.MMWPr.23HS.P	Note (100%)		
	Wirkstoff-Forschung und Entwicklung (PM)	Rainer Riedl	n.BA.XX.MMWWFE.23HS	2	5	Wirkstoff-Forschung und Entwicklung (PK)	60	100	Rainer Riedl	Rainer Riedl, Christian Adhart, Stefan Höck, Andreas Lardos, Steffi Lehmann, Martin Sievers, Externe	n.BA.XX.MMWWFE.23HS.V		90 (100%)	
	Wirkstoff-Resistenzen (PM)	Rainer Riedl	n.BA.XX.MMWWR.23HS	2	5	Wirkstoff-Resistenzen (PK)	60	100	Rainer Riedl	Rainer Riedl, weitere	n.BA.XX.MMWWR.23HS.V		90 (100%)	
	Wirkstoff-Synthese (PM)	Rainer Riedl	n.BA.XX.MMWWS.23HS	2	5	Wirkstoff-Synthese (PK)	60	100	Rainer Riedl	Rainer Riedl, Rebecca Buller, Externe	n.BA.XX.MMWWS.23HS.V		90 (100%)	

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 / 5. & 6. Sem: STJG 2021 - HS23 /FS24														
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)	Markus Rimann	n.BA.XX.MZGAA.23HS	2	5	Ausgewählte Ansätze der Zell- und Gewebetherapie (PK)	60	100	Markus Rimann	Markus Rimann, Michael Raghunath, Jack Rohrer, Steffi Lehmann, Externe	n.BA.XX.MZGAA.23HS.V		90 (100%)	
	Entwicklung und Herstellung von Zelltherapeutika (PM)	Regine Eibl	n.BA.XX.MZGEHZ.23HS	2	5	Entwicklung und Herstellung von Zelltherapeutika (PK)	60	100	Regine Eibl	Regine Eibl, Jack Rohrer	n.BA.XX.MZGEHZ.23HS.V		90 (100%)	
	Minorpraktikum Zell- und Gewebetherapie (PM)	Regine Eibl	n.BA.XX.MZGPr.23HS	6	5	Minorpraktikum Zell- und Gewebetherapie (PK)	180	100	Regine Eibl	Regine Eibl, Jack Rohrer, Michael Raghunath, Markus Rimann, Steffi Lehmann, weitere	n.BA.XX.MZGPr.23HS.P	Note (100%)		
	Ökonomische, ethische und Zulassungsaspekte für Zell- und Gewebetherapien (PM)	Jack Rohrer	n.BA.XX.MZGÖEZ.23HS	2	5	Ökonomische, ethische und Zulassungsaspekte für Zell- und Gewebetherapien (PK)	60	100	Jack Rohrer	Jack Rohrer, Steffi Lehmann, Externe	n.BA.XX.MZGÖEZ.23HS.V	Note (100%)		
Wahlpflichtmodule Minor International														
	Auslandsemester (WPM)	Susanne Dombrowski (BT) und Achim Ecker (CH)	n.BA.XX.AuSe.DY	30	5	Auslandsemester (WPK)	900	100	Susanne Dombrowski (BT) und Achim Ecker (CH)	Susanne Dombrowski (BT) und Achim Ecker (CH)	n.BA.XX.AuSe.DY.X	Prädikat	Nur Intern: Susanne und Achim als "Verantwortliche" im Evento hinterlegt.	
	Interkulturelle Kompetenz (WPM)	Daphne Zeyen	n.BA.CH.IKK.22HS	2	4. - 6.	Interkulturelle Kompetenz (WPK)	60	100	Daphne Zeyen	Daphne Zeyen, Jason Parry, Barbara Peyer	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)	Achim Ecker	n.BA.CH.W-Men1.23HS	2	5	Mentorat 1 (WK)	60	100	Achim Ecker	Achim Ecker, Claudia Weller, Marc Bornand, Andri Schütz	n.BA.CH.W-Men1.23HS.S	Prädikat		
	External Effort (2 ECTS-Credits) (WM)	Achim Ecker	n.BA.CH.W-EE2EI.23HS	2	5	External Effort (2 ECTS-Credits) (WK)	60	100	Achim Ecker	Achim Ecker, weitere	n.BA.CH.W-EE2EI.23HS.S	Prädikat		
	External Effort (3 ECTS-Credits) (WM)	Achim Ecker	n.BA.CH.W-EE3EI.23HS	3	5	External Effort (3 ECTS-Credits) (WK)	90	100	Achim Ecker	Achim Ecker, weitere	n.BA.CH.W-EE3EI.23HS.S	Prädikat		
	Interkulturelle Kompetenz (WM)	Daphne Zeyen	n.BA.CH.W-IKK.22HS	2	4. - 6.	Interkulturelle Kompetenz (WK)	60	100	Daphne Zeyen	Daphne Zeyen, Jason Parry, Barbara Peyer	n.BA.CH.W-IKK.22HS.V	Prädikat		

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 / 5. & 6. Sem: STJG 2021 - HS23 /FS24														
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)	Achim Ecker	n.BA.CH.BAHP.23HS	15	6	Bachelorarbeit Hauptprojekt aS (PK)	450	100	Achim Ecker	Achim Ecker, weitere	n.BA.CH.BAHP.23HS.V	Note (100%)		
	Bachelorarbeit Vorprojekt aS ***(PM)	Achim Ecker	n.BA.CH.BAVP.23HS	6	6	Bachelorarbeit Vorprojekt aS ***(PK)	180	100	Achim Ecker	Achim Ecker, weitere	n.BA.CH.BAVP.23HS.V	Note (100%)		
	QM, Kommunikation und Personalführung (PM)	Achim Ecker	n.BA.CH.QKP.23HS	3	6	QM, Kommunikation und Personalführung (PK)	90	100	Achim Ecker	Achim Ecker, Evelyn Wolfram (QM), Atlant Bieri (Kom.), Thomas Brandenberger (Perfü)	n.BA.CH.QKP.23HS.V	Note (100%)		
Vertiefung Biologische Chemie														
Ingenieurtechnik 3 BC	Biochemie 4 (PM)	Sabina Gerber	n.BA.CH.Bich4.23HS	2	6	Biochemie 4 (PK)	60	100	Sabina Gerber	Sabina Gerber	n.BA.CH.Bich4.23HS.V		90 (100%)	
	Bioverfahrenstechnik 2 (PM)	Christin Peters	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)	Susanne Kern	n.BA.CH.ÖkRo.23HS	2	6	Ökologie und Rohstoffe (PK)	60	100	Susanne Kern	Susanne Kern, Achim Ecker	n.BA.CH.ÖkRo.23HS.V	Note (50%) Rohstoffe		20 Min. pro Student (50%) Ökologie
Vertiefung Chemie														
Ingenieurtechnik 3 CH	Biochemie 4 (PM)	Sabina Gerber	n.BA.CH.Bich4.23HS	2	6	Biochemie 4 (PK)	60	100	Sabina Gerber	Sabina Gerber	n.BA.CH.Bich4.23HS.V		90 (100%)	
	Ökologie und Rohstoffe (PM)	Susanne Kern	n.BA.CH.ÖkRo.23HS	2	6	Ökologie und Rohstoffe (PK)	60	100	Susanne Kern	Susanne Kern, Achim Ecker	n.BA.CH.ÖkRo.23HS.V	Note (50%) Rohstoffe		20 Min. pro Student (50%) Ökologie
	Physikalische Chemie (PM)	Jürgen Stohner	n.BA.CH.PhCh.23HS	2	6	Physikalische Chemie (PK)	60	100	Jürgen Stohner	Jürgen Stohner	n.BA.CH.PhCh.23HS.V	Note (33%)	90 (67%)	
Wahlpflichtmodul Minor International														
	Interkulturelle Kompetenz (WPM)	Daphne Zeyen	n.BA.CH.IKK.22HS	2	4. - 6.	Interkulturelle Kompetenz (WPK)	60	100	Daphne Zeyen	Daphne Zeyen, Jason Parry, Barbara Peyer	n.BA.CH.IKK.22HS.V	Prädikat		

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 / 5. & 6. Sem: STJG 2021 - HS23 /FS24

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)	Achim Ecker	n.BA.CH.W-Men2.23HS	2	6	Mentorat 2 (WK)	60	100	Achim Ecker	Achim Ecker, Claudai Weller, Marco Bornand, Andri Schütz	n.BA.CH.W-Men2.23HS.S	Prädikat		
	Interkulturelle Kompetenz (WM)	Daphne Zeyen	n.BA.CH.W-IKK.22HS	2	4 - 6	Interkulturelle Kompetenz (WK)	60	100	Daphne Zeyen	Daphne Zeyen, Jason Parry, Barbara Peyrer	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.