

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2021 (Erstellt April 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2021														
Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
Grundlagenpraktika	Praktikum Allgemeine Chemie (PM)	Christian Hinderling	n.BA.CH.PrAICH.21HS	6	1	Praktikum Allgemeine Chemie (PK)	180	100	Christian Hinderling	Christian Hinderling, Jürgen Ebert, Dominik Brühwiler, Christian Frech, Marie-Christine Chapeau, Bastian Brand	n.BA.CH.PrAICH.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 Vorbürger, 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.Eng1Upln.21HS	2	1	Englisch 1 (PK)	60	100	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz	n.BA.CH.Eng1Ad.21HS.V n.BA.CH.Eng1In.21HS.V n.BA.CH.Eng1Upln.21HS.V		120 (100%) e-assessment	
	Gesellschaftlicher Kontext & Sprache 1 (PM)	Karin Altermatt	n.BA.CH.GKS1.21HS	2	1	Gesellschaftlicher Kontext & Sprache 1 (PK)	60	100	Karin Altermatt	Karin Altermatt, Beatrice Dätwyler, Thomas Goetz, Stephann Küng, Janna Kraus, Claudine Gaibrois	n.BA.CH.GKS1.21HS.V	Note (100%)		
Wissenschaftliche Grundlagen	Allgemeine Chemie 1 (PM)	Dominik Brühwiler	n.BA.CH.AICH1.21HS	4	1	Allgemeine Chemie 1 (PK)	120	100	Dominik Brühwiler	Dominik Brühwiler, Christian Frech Nabold	n.BA.CH.AICH1.21HS.V	Note (25%)	120 (75%)	
	Analytische Chemie 1 (PM)	Chahan Yeretjian	n.BA.CH.AnCh1.21HS	2	1	Analytische Chemie 1 (PK)	60	100	Chahan Yeretjian	Chahan Yeretjian, Sebastian Opitz	n.BA.CH.AnCh1.21HS.V		90 (100%)	
	Biologie (PM)	Walter Krebs	n.BA.CH.Bio.21HS	2	1	Biologie (PK)	60	100	Walter Krebs	Walter Krebs	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)	Ivo Kaelin	n.BA.CH.Mat1.21HS	4	1	Mathematik 1 (PK)	120	100	Ivo Kaelin	Ivo Kaelin, 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%)	
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 1 (WM)		n.BA.CH.W-Tut1.21HS	2	1	Tutorat 1 (WK)	60	–		Beschreib erst im 22/23	n.BA.CH.W-Tut1.21HS.S	Prädikat		

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2021 (Erstellt April 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2021														
Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
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.Eng2Upln.21HS	2	2	Englisch 2 (PK)	60	100	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz	n.BA.CH.Eng2Ad.21HS.V n.BA.CH.Eng2In.21HS.V n.BA.CH.Eng2Upln.21HS.V	Note (50%)	Mündliche Prüfung (50%) Für 2 Studenten: 30 Min. Für 3 Studenten: 35 Min.	
	Gesellschaftlicher Kontext & Sprache 2 (PM)	Karin Altermatt	n.BA.CH.GKS2.21HS	2	2	Gesellschaftlicher Kontext & Sprache 2 (PK)	60	100	Karin Altermatt	Karin Altermatt, Beatrice Dätwyler, Thomas Goetz, Stephann Küng, Janna Kraus, Claudine Gaibrois	n.BA.CH.GKS2.16HS.V	Testat (kulturtage bestanden)	60 (100%)	
Wissenschaftliche Grundlagen	Allgemeine Chemie 2 (PM)	Christian Adlhart	n.BA.CH.AIch2.21HS	4	2	Allgemeine Chemie 2 (PK)	120	100	Christian Adlhart	Christian Adlhart	n.BA.CH.AIch2.21HS.V	Note (33%)	90 (67%)	
	Analytische Chemie 2 (PM)	Chahan Yeretzian	n.BA.CH.AnCh2.21HS	2	2	Analytische Chemie 2 (PK)	60	100	Chahan Yeretzian	Chahan Yeretzian	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)	Ivo Kaelin	n.BA.CH.Mat2.21HS	4	2	Mathematik 2 (PK)	120	100	Ivo Kaelin	Ivo Kaelin, Olivier Merlo, weitere	n.BA.CH.Mat2.21HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
	Mikrobiologie (PM)	Walter Krebs	n.BA.CH.Mibi.21HS	2	2	Mikrobiologie (PK)	60	100	Walter Krebs	Walter Krebs	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%)	
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 2 (WM)		n.BA.CH.W-Tut2.21HS	2	2	Tutorat 2 (WK)	60	–		Beschreib erst im 22/23	n.BA.CH.W-Tut2.21HS.S	Prädikat		

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2021 (Erstellt April 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2021														
Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
Pflichtmodule beider Vertiefungen														
Chemie und Naturwissenschaften 1	Analytische Chemie 3 (PM)			2	3	Analytische Chemie 3 (PK)	60	100						
	Anorganische Chemie (PM)			2	3	Anorganische Chemie (PK)	60	100						
	Biochemie 1 (PM)			2	3	Biochemie 1	60	100						
	Chemische Verfahren 1 (PM)			2	3	Chemische Verfahren 1	60	100						
	Mathematik 3 (PM)			2	3	Mathematik 3 (PK)	60	100						
	Organische Chemie 2 (PK)			2	3	Organische Chemie 2 (PM)	60	100						
	Zellbiologie (PM)			2	3	Zellbiologie (PK)	60	100						
Englisch 3 (PM)	Darren Mace	n.BA.CH.Eng3Ad.22HS.V n.BA.CH.Eng3In.22HS.V n.BA.CH.Eng3UpIn.22HS.V		2	3	Englisch 3 (PK)	60	100	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz	n.BA.CH.Eng3Ad.22HS.V n.BA.CH.Eng3In.22HS.V n.BA.CH.Eng3UpIn.22HS.V		120 (100%) e-assessment	
Praktikum Analytische Chemie 2 (PM)				6	3		180	100						
Praktikum Organische Chemie 1 (PM)				6	3		180	100						
Wahlmodule														
nicht promotionsrelevant und werden nicht berücksichtigt für den Studienabschluss. Die Bewertung der Leistung und die erworbenen Credits werden nur in der Datenabschrift ausgewiesen														Sind
	Tutorat 3 (WM)			2	3	Tutorat 3 (WK)	60	100				Prädikat		

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2021 (Erstellt April 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2021														
Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
Pflichtmodule beider Vertiefungen														
Chemie 2	Analytische Chemie 4 (PM)			2	4	Analytische Chemie 4 (PK)	60	100						
	Bioanorganische Chemie (PM)			2	4	Bioanorganische Chemie (PK)	60	100						
	Biochemie 2 (PM)			2	4	Biochemie 2 (PK)	60	100						
	Organische Chemie 3 (PM)			2	4	Organische Chemie 3 (PK)	60	100						
	Physikalische Chemie 2 und Chemieinformatik (PM)			3	4	Physikalische Chemie 2 und Chemieinformatik (PM)	60	100						
Englisch 4 (PM)	Darren Mace	n.BA.CH.Eng4Ad.22HS.V n.BA.CH.Eng4In.22HS.V n.BA.CH.Eng4Upln.22HS.V		2	4	Englisch 4 (PK)	60	100	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz	n.BA.CH.Eng4Ad.22HS.V n.BA.CH.Eng4In.22HS.V n.BA.CH.Eng4Upln.22HS.V	Note (50%)		10 (50%)
	Praktikum Biologische & Chemische Verfahren (PM)			3	4	Praktikum Biologische & Chemische Verfahren (PK)	90	100						
	Praktikum Mikro- & Zellbiologie (PM)			3	4	Praktikum Mikro- & Zellbiologie (PM)	60	100						
Vertiefung Biologische Chemie														
Ingenieurtechnik 1 BC	Biochemie für Fortgeschr. BC (PM)			2	4	Biochemie für Fortgeschr. BC (PK)	60	100						
	Biologische Verfahren (PM)			2	4	Biologische Verfahren (PK)	60	100						
	Chemische Verfahren 2 (PM)			2	4	Chemische Verfahren 2 (PK)	60	100						
	Modellbildung & Simulation (PM)			2	4	Modellbildung & Simulation (PK)	60	100						
	Praktikum Biochemie BC (PM)			3	4	Praktikum Biochemie BC (PM)	90	100						

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2021 (Erstellt April 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2021														
Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
Vertiefung Chemie														
Ingenieurtechnik 1 CH	Biologische Verfahren (PM)			2	4	Biologische Verfahren (PK)	60	100						
	Chemische Verfahren 2 (PM)			2	4	Chemische Verfahren 2 (PK)	60	100						
	Industrielle Chemie 1 (Verfahrensentwicklung) CH (PM)			2	4	Industrielle Chemie 1 (Verfahrensentwicklung) CH (PK)	60	100						
	Modellbildung & Simulation (PM)			2	4	Modellbildung & Simulation (PK)	60	100						
	Praktikum Organische Chemie 2 CH (WPM)			3	4	Praktikum Organische Chemie 2 (PK)	120	100						
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)			2	4	Tutorat 4 (WK)	60	–				Prädikat		
	Interkulturelle Kompetenz (WM)			2	4 - 6.	Interkulturelle Kompetenz (WK)	60	–				Prädikat		
Pflichtmodule beider Vertiefungen														
Chemie 3	Biochemie 3 (PM)			2	5	Biochemie 3 (PK)	60	100						
	Organische Chemie 4 (PM)			2	5	Organische Chemie 4 (PK)	60	100						
	Physikalische Chemie 3 (PM)			2	5	Physikalische Chemie 3 (PK)	60	100						

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2021 (Erstellt April 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2021														
Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
Vertiefung Biologische Chemie														
Ingenieurtechnik 2 BC	Bioverfahrenstechnik 1 BC (PM)			2	5	Bioverfahrenstechnik 1 BC (Pk)	60	100						
	Chemische Verfahren 3 (PM)			2	5	Chemische Verfahren 3 (PK)	60	100						
	Mess- & Regeltechnik (PM)			2	5	Mess- & Regeltechnik (PK)	60	100						
	Praktikum Bioverfahrenstechnik BC (PM)			6	5	Praktikum Bioverfahrenstechnik (PK)	180	100						
Vertiefung Chemie														
Ingenieurtechnik 2 CH	Chemische Verfahren 3 (PM)			2	5	Chemische Verfahren 3 (PK)	60	100						
	Industrielle Chemie 2 (Polymerchemie) CH (PM)			2	5	Industrielle Chemie 2 (Polymerchemie) CH (PK)	60	100						
	Mess- & Regeltechnik (PM)			2	5	Mess- & Regeltechnik (PK)	60	100						
	Praktikum Industrielle Chemie CH (PM)			6	5	Praktikum Industrielle Chemie CH (PK)	180	100						
Pflichtmodule Minor Bioanalytik und Diagnostik														
Minor Bioanalytik und Diagnostik	Biomedizinische Analytik (PM)			2	5	Biomedizinische Analytik (PK)	60	100						
	Minorpraktikum Bioanalytik und Diagnostik (PM)			6	5	Minorpraktikum Bioanalytik und Diagnostik (PK)	180	100						
	Proteinanalytik (PM)			2	5	Proteinanalytik (PK)	60	100						
	Zellbasierte Bioanalytik (PM)			2	5	Zellbasierte Bioanalytik (PK)	60	100						

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2021 (Erstellt April 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2021														
Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
Pflichtmodule Minor Biotechnologie und Chemie Lebensmittel														
Minor Biotechnologie und Chemie Lebensmittel	Innovative Produktentwicklungen (PM)			2	5	Innovative Produktentwicklungen (PK)	60	100						
	Minorpraktikum Biotechnologie und Chemie Lebensmittel (PM)			6	5	Minorpraktikum Biotechnologie und Chemie Lebensmittel (PK)	180	100						
	The Science of Coffee along the value chain (PM)			2	5	The Science of Coffee along the value chain (PK)	60	100						
	Wichtige Inhaltsstoffe: Bedeutung und Analytik (PM)			2	5	Wichtige Inhaltsstoffe: Bedeutung und Analytik (PK)	60	100						
Pflichtmodule Minor Digitale Methoden in den Life Sciences														
Minor Digitale Methoden in den Life Sciences	Machine Learning (PM)			2	5	Machine Learning (PK)	60	100						
	Minorpraktikum Digitale Methoden in den Life Sciences (PM)			6	5	Minorpraktikum Digitale Methoden in den Life Sciences (PK)	180	100						
	Numerische Methoden (PM)			2	5	Numerische Methoden (PK)	60	100						
	Programmieren (PM)			2	5	Programmieren (PK)	60	100						
Pflichtmodule Minor Pharmazeutische Technologie														
Minor Pharmazeutische Technologie	Grundlagen der Pharmazeutischen Technologie (PM)			2	5	Grundlagen der Pharmazeutischen Technologie (PK)	60	100						
	Minorpraktikum Pharmazeutische Technologie (PM)			6	5	Minorpraktikum Pharmazeutische Technologie (PK)	180	100						
	Pharmazeutische Mikrobiologie und Reinraumtechnik (PM)			2	5	Pharmazeutische Mikrobiologie und Reinraumtechnik (PK)	60	100						

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2021 (Erstellt April 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2021														
Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
Pflichtmodule Minor Pharmazeutische Technologie														
Minor Pharmazeutische Technologie	Pharmazeutische Nanotechnologie und Therapiesysteme (PM)			2	5	Pharmazeutische Nanotechnologie und Therapiesysteme (PK)	60	100						
Pflichtmodule Minor Umweltchemie und Umweltbiotechnologie														
Minor Umweltchemie und Umweltbiotechnologie	Erneuerbare Energien (PM)			2	5	Erneuerbare Energien (PK)	60	100						
	Erneuerbare Materialien (PM)			2	5	Erneuerbare Materialien (PK)	60	100						
	Erneuerbare Ressourcen & Kreislaufwirtschaft (PM)			2	5	Erneuerbare Ressourcen & Kreislaufwirtschaft (PK)	60	100						
	Minorpraktikum Umweltchemie und Umweltbiotechnologie (PM)			6	5	Minorpraktikum Umweltchemie und Umweltbiotechnologie (PK)	180	100						
Pflichtmodule Minor Medizinalchemie und Wirkstoffe														
Minor Medizinalchemie und Wirkstoffe	Minorpraktikum Medizinalchemie und Wirkstoffe (PM)			6	5	Minorpraktikum Medizinalchemie und Wirkstoffe (PK)	180	100						
	Wirkstoff-Forschung & Entwicklung (PM)			2	5	Wirkstoff-Forschung & Entwicklung (PK)	60	100						
	Wirkstoff-Resistenzen (PM)			2	5	Wirkstoff-Resistenzen (PK)	60	100						
	Wirkstoff-Synthese (PM)			2	5	Wirkstoff-Synthese (PK)	60	100						

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2021 (Erstellt April 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2021														
Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
Pflichtmodule Minor Zell- und Gewebetherapie*														
Minor Zell- und Gewebetherapie	Ausgewählte Ansätze der Zell- und Gewebetherapie (PM)			2	5	Ausgewählte Ansätze der Zell- und Gewebetherapie (PK)	60	100						
	Entwicklung und Herstellung von Zelltherapeutika (PM)			2	5	Entwicklung und Herstellung von Zelltherapeutika (PK)	60	100						
	Minorpraktikum Zell- und Gewebetherapie (PM)			6	5	Minorpraktikum Zell- und Gewebetherapie (PK)	180	100						
	Ökonomische, ethische und Zulassungsaspekte für Zell- und Gewebetherapien (PM)			2	5	Ökonomische, ethische und Zulassungsaspekte für Zell- und Gewebetherapien (PK)	60	100						
Wahlpflichtmodule Minor International														
	Auslandsemester (WPM)			30	5	Auslandsemester (WPK)	900	100				Prädikat		
	Interkulturelle Kompetenz (WM)			2	4. - 6.	Interkulturelle Kompetenz (WK)	60	100				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)			2	5	Mentorat 1 (WK)	60	100				Prädikat		
	Interkulturelle Kompetenz (WM)			2	4. - 6.	Interkulturelle Kompetenz (WK)	60	100				Prädikat		
Pflichtmodule beider Vertiefungen														
Bachelorarbeit aS**	Bachelorarbeit Hauptprojekt aS** (PM)			15	6	Bachelorarbeit Hauptprojekt aS (PK)	450	100						
	Bachelorarbeit Vorprojekt aS** (PM)			6	6	Bachelorarbeit Vorprojekt aS** (PK)	180	100						

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2021 (Erstellt April 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2021														
Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
	QM, Kommunikation und Personalführung (PM)			3	6	QM, Kommunikation und Personalführung (PK)	90	100						
Vertiefung Biologische Chemie														
Ingenieurtechnik 3 BC	Biochemie 4 (PM)			2	6	Biochemie 4 (PK)	60	100						
	Bioverfahrenstechnik 2 (PM)			2	6	Bioverfahrenstechnik 2 (PK)	60	100						
	Ökologie und Rohstoffe (PM)			2	6	Ökologie und Rohstoffe (PK)	60	100						
Vertiefung Chemie														
Ingenieurtechnik 3 CH	Biochemie 4 (PM)			2	6	Biochemie 4 (PK)	60	100						
	Ökologie und Rohstoffe (PM)			2	6	Ökologie und Rohstoffe (PK)	60	100						
	Physikalische Chemie (PM)			2	6	Physikalische Chemie (PK)	60	100						
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)			2	6	Mentorat 2 (WK)	60	100				Prädikat		
	Interkulturelle Kompetenz (WM)			2	4. - 6.	Interkulturelle Kompetenz (WK)	60	100				Prädikat		
PM: Pflichtmodul / PK: Pflichtkurs														
WPM: Wahlpflichtmodul / WPK: Wahlpflichtkurs														
WM: Wahlmodul / WK: Wahlkurs														
aS: ausserhalb Studiensemester														