

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2013 (Aktualisiert September 2020) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018

Modulgruppen	Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2013 (Aktualisiert September 2020) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018													
	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. / %)
	Gesellschaft & Kommunikation 1 (PM)	Karin Altermatt	n.BA.CH.GeKo1.16HS	5	1	Englisch 1 (PK)	60	40	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz	n.BA.CH.Eng1Ad.16HS.V n.BA.CH.Eng1UpIn.16HS.V n.BA.CH.Eng1In.16HS.V		120 (100%) e-assessment	
						Kultur, Gesellschaft, Sprache 1 (PK)	90	60	Karin Altermatt	Karin Altermatt, Beatrice Dätwyler, Thomas Goetz, Stepahn Küng, Janna Kraus, Claudine Gaibrois	n.BA.CH.KGS1.16HS.V	Note (100%)		
Grundlagenfächer	Grundlagen Chemie 1 (PM)	Dominik Brühwiler	n.BA.CH.GLChe1.11HS	6	1	Allgemeine Chemie 1 (PK)	120	50	Dominik Brühwiler	Dominik Brühwiler, Christian Frech Nabold	n.BA.CH.AICH1.11HS.V	Note (25%)	120 (75%)	
						Analytische Chemie 1 (PK)	60	50	Chahan Yeretizian	Chahan Yeretizian	n.BA.CH.AnCh1.11HS.V	Note (25%)	120 (75%)	
	Grundlagen Naturwissenschaften 1 (PM)	Walter Krebs	n.BA.CH.GLNawi1.11HS	6	1	Biologie (PK)	60	50	Walter Krebs	Walter Krebs	n.BA.CH.Bio.11HS.V		90 (100%)	
						Physik 1 (PK)	120	50	Olivier Merlo	Olivier Merlo	n.BA.CH.Phy1.11HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
	Mathematik 1 (PM)	Achim Ecker	n.BA.CH.Mat1.11HS	7	1	Informatik (PK)	90	50	René Hauck	René Hauck	n.BA.CH.Inf.11HS.V	Note (40%)	120 (60%)	
						Mathematik 1 (PK)	120	50	Ivo Kaelin	Ivo Kaelin	n.BA.CH.Mat1.11HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
Grundlegende Praktika	Praktikum Allgemeine Chemie (PM)	Christian Hinderling	n.BA.CH.PrAICH.11HS	5	1	Praktikum Allgemeine Chemie (PK)	150	100	Christian Hinderling	Christian Hinderling, Jürgen Ebert, Christian Adhart, Dominik Brühwiler, Christian Frech	n.BA.CH.PrAICH.11HS.V	Note (100%)		
	Gesellschaft & Kommunikation 2 (PM)	Karin Altermatt	n.BA.CH.GeKo2.16HS	4	2	Englisch 2 (PK)	60	50	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz	BA.CH.Eng2Ad.16HS.V n.BA.CH.Eng2UpIn.16HS.V n.BA.CH.Eng2In.16HS.V	Note (50%)	Mündliche Prüfung (50%) Für 2 Studenten: 30 Min. Für 3 Studenten: 35 Min.	
						Kultur, Gesellschaft, Sprache 2 (PK)	40	50	Karin Altermatt	Karin Altermatt, Beatrice Dätwyler, Thomas Goetz, Stepahn Küng, Janna Kraus, Claudine Gaibrois	n.BA.CH.KGS2.16HS.V		60 (100%)	
						Projektwoche Kulturtage (PK)	20	–	Karin Altermatt	Verschiedene Dozierende aus dem Dept. N und Externe	n.BA.CH.PWKuta.16HS.P	Prädikat		
Grundlagenfächer	Grundlagen Chemie 2 (PM)	Christian Adhart	n.BA.CH.GLChe2.11HS	6	2	Allgemeine Chemie 2 (PK)	120	50	Christian Adhart	Christian Adhart	n.BA.CH.AICH2.11HS.V	Note (33%)	90 (67%)	
						Analytische Chemie 2 (PK)	60	50	Chahan Yeretizian	Chahan Yeretizian	n.BA.CH.AnCh2.11HS.V	Note (25%)	120 (75%)	
	Grundlagen Naturwissenschaften 2 (PM)	Walter Krebs	n.BA.CH.GLNawi2.11HS	8	2	Mikrobiologie 1 (PK)	60	33	Walter Krebs	Walter Krebs	n.BA.CH.Mibi1.11HS.V		90 (100%)	
						Physik 2 (PK)	120	33	Olivier Merlo	Olivier Merlo	n.BA.CH.Phy2.11HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
					Zellbiologie 1 (PK)	60	34	Michael Raghunath	Michael Raghunath	n.BA.CH.Zel1.11HS.V		90 (100%)		

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2013 (Aktualisiert September 2020) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018														
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. / %)
Grundlagenfächer	Mathematik 2 (PM)	Rainer Riedl	n.BA.CH.Mat2.11HS	8	2	Mathematik 2 (PK)	180	67	Olivier Merlo	Olivier Merlo, Ivo Kaelin	n.BA.CH.Mat2.11HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
						Organische Chemie 1 (PK)	60	33	Rainer Riedl	Stefan Höck	n.BA.CH.OrCh1.11HS.V	Note (25%)	90 (75%)	
Grundlagenpraktika	Praktikum Analytische Chemie 1 (PM)	Chahan Yeretizian	n.BA.CH.PrAnCh1.11HS	5	2	Praktikum Analytische Chemie 1 (PK)	150	100	Chahan Yeretizian	Chahan Yeretizian, Christian Adlhart, weitere	n.BA.CH.PrAnCh1.11HS.V	Note (100%)		
alle Vertiefungen														
	Chemie 1 (PM)	Sabina Gerber	n.BA.CH.Che1.11HS	8	3	Analytische Chemie 3 (PK)	60	25	Susanne Kern	Susanne Kern	n.BA.CH.AnCh3.11HS.V	Note (25%)	120 (75%)	
						Biochemie 1 (PK)	60	25	Sabina Gerber	Sabina Gerber	n.BA.CH.Bich1.11HS.V		90 (100%)	
						Organische Chemie 2 (PK)	60	25	Rainer Riedl	Stefan Höck	n.BA.CH.OrCh2.11HS.V	Note (25%)	90 (75%)	
						Physikalische Chemie 1 (PK)	60	25	Jürgen Stohner	Jürgen Stohner	n.BA.CH.PhCh1.11HS.V	Note (33%)	90 (67%)	
	Gesellschaft und Kommunikation 3 (PM)	Karin Allematt	n.BA.CH.GeKo3.16HS	4	3	Englisch 3 (PK)	60	50	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz	n.BA.CH.Eng3Ad.16HS.V n.BA.CH.Eng3Upln.16HS.V n.BA.CH.Eng3In.16HS.V		120 (100%) e-assessment	
						Kommunikation und Präsentationstechnik (PK)	60	50	Karin Allematt	Atlant Bieri (extern)	n.BA.CH.KPT.16HS.V	Note (100%)		
	Praktikum Analytische Chemie 2 (PM)	Chahan Yeretizian	n.BA.CH.PrAnCh2.11HS	5	3	Praktikum Analytische Chemie 2 (PK)	150	100	Chahan Yeretizian	Chahan Yeretizian, Christian Adlhart, Assistierende der Analytischen Chemie	n.BA.CH.PrAnCh2.11HS.V	Note (100%)		
	Praktikum Organische Chemie 1 (PM)	Rainer Riedl	n.BA.CH.PrOrCh1.11HS	5	3	Praktikum Organische Chemie 1 (PK)	150	100	Rainer Riedl	Rainer Riedl, Stefan Höck, Assistierende der Organischen Chemie	n.BA.CH.PrOrCh1.11HS.V	Note (100%)		
Vertiefung Biologische Chemie														
	Ingenieurtechnik 1 BC (WPM)	Jürgen Stohner	n.BA.CH.Inte1BC.11HS	10	3	Chemie-Informatik (PK)	60	25	Jürgen Stohner	Jürgen Stohner	n.BA.CH.ChIn.11HS.V	Note (100%)		
						Mikrobiologie 2 (PK)	60	25	Walter Krebs	Walter Krebs	n.BA.CH.Mibi2.11HS.V		90 (100%)	
						Prozess- und Verfahrenstechnik (PK)	120	25	Peter Riedlberger	Peter Riedlberger	n.BA.CH.PVT.11HS.V		90 (100%)	
						Zellbiologie 2 (PK)	60	25	Michael Raghunath	Michael Raghunath	n.BA.CH.Zel2.11HS.V		90 (100%)	

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2013 (Aktualisiert September 2020) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018														
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 (WPM)	Jürgen Stohner	n.BA.CH.Inte1CH.11HS	8	3	Chemie-Informatik (PK)	60	33	Jürgen Stohner	Jürgen Stohner	n.BA.CH.ChIn.11HS.V	Note (100%)			
					Industrielle Chemie 1 (PK)	60	33	Achim Ecker	Achim Ecker	n.BA.CH.InCh1.11HS.V	Note (25%)	90 (75%)		
					Prozess- und Verfahrenstechnik (PK)	120	34	Peter Riedlberger	Peter Riedlberger	n.BA.CH.PVT.11HS.V		90 (100%)		
alle Vertiefungen														
Chemie 2 (PM)	Walter Krebs	n.BA.CH.Che2.11HS	4	4	Biochemie 2 (PK)	60	50	Sabina Gerber	Sabina Gerber	n.BA.CH.Bich2.11HS.V		90 (100%)		
					Physikalische Chemie 2 (PK)	60	50	Jürgen Stohner	Jürgen Stohner	n.BA.CH.PhCh2.11HS.V	Note (33%)	90 (67%)		
Chemie 3 (PM)	Susanne Kern	n.BA.CH.Che3.11HS	6	4	Analytische Chemie 4 (PK)	60	33	Susanne Kern	Susanne Kern	n.BA.CH.AnCh4.11HS.V	Note (25%)	120 (75%)		
					Anorganische Chemie (PK)	60	33	Achim Ecker	Achim Ecker	n.BA.CH.AnoCh.11HS.V	Note (25%)	90 (75%)		
					Organische Chemie 3 (PK)	60	34	Rainer Riedl	Rainer Riedl	n.BA.CH.OrCh3.11HS.V	Note (25%)	90 (75%)		
Gesellschaft und Kommunikation 4 (PM)	Achim Ecker	n.BA.CH.Geko4.16HS	4	4	Englisch 4 (PK)	60	50	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz	n.BA.CH.Eng4Ad.16HS.V n.BA.CH.Eng4Upln.16HS.V n.BA.CH.Eng4In.16HS.V	Note (50%)		10 (50%)	
					Personalführung (PK)	60	50	Achim Ecker	Reto Tremp	n.BA.CH.Pefü.16HS.V	Note (100%)			
Vertiefung Biologische Chemie														
Ingenieurtechnik 2 BC (WPM)	Peter Riedlberger	n.BA.CH.Inte2BC.14HS	8	4	Bioprozesstechnik 1 (PK)	60	25	Rebecca Buller	Rebecca Buller	n.BA.CH.BPT1.14HS.V		90 (100%)		
					Chemieingenieurtechnik 1 (PK)	60	25	Peter Riedlberger	Peter Riedlberger	n.BA.CH.CIT1.14HS.V		90 (100%)		
					Modellbildung und Simulation (PK)	60	25	Judith Krautwald	Judith Krautwald	n.BA.CH.MBS.14HS.V	Note (50%)	90 (50%) e-assessment		
					Molekulare Genetik (PK)	60	25	Martin Sievers	Martin Sievers, Gottfried Dasen	n.BA.CH.MoGe.14HS.V	Note (40%)	60 (60%)		
Praktikum Mikro- und Zellbiologie BC (WPM)	Michael Raghunath	n.BA.CH.PrMZBBC.11HS	6	4	Praktikum Mikro- und Zellbiologie (PK)	180	100	Michael Raghunath	Michael Raghunath, Walter Krebs	n.BA.CH.PrMZB.11HS.V	Note (100%)			

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2013 (Aktualisiert September 2020) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018

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 2 CH (WPM)	Peter Riedlberger	n.BA.CH.Inte2CH.14HS	6	4	Chemieingenieurtechnik 1 (PK)	60	34	Peter Riedlberger	Peter Riedlberger	n.BA.CH.CIT1.14HS.V		90 (100%)	
						Industrielle Chemie 2 (PK)	60	33	Achim Ecker	Achim Ecker	n.BA.CH.InCh2.14HS.V	Note (25%)	90 (75%)	
						Modellbildung und Simulation (PK)	60	33	Judith Krautwald	Judith Krautwald	n.BA.CH.MBS.14HS.V	Note (50%)	90 (50%) e-assessment	
	Praktikum Chemieingenieurtechnik CH (WPM)	Peter Riedlberger	n.BA.CH.PrCITCH.14HS	4	4	Praktikum Chemieingenieurtechnik (PK)	120	100	Peter Riedlberger	Peter Riedlberger, Assistierende der Chemieingenieurtechnik	n.BA.CH.PrCIT.14HS.V	Note (100%)		
Praktikum Organische Chemie 2 CH (WPM)	Rainer Riedl	n.BA.CH.PrOrCh2CH.11HS	6	4	Praktikum Organische Chemie 2 (PK)	180	100	Rainer Riedl	Rainer Riedl, Stefan Höck, Assistierende der Organischen Chemie	n.BA.CH.PrOrCh2.11HS.V	Note (100%)			
alle Vertiefungen														
	Chemie 5 (PM)	Rainer Riedl	n.BA.CH.Che5.11HS	6	5	Bioorganische Chemie (PK)	60	33	Achim Ecker	Achim Ecker	n.BA.CH.BAC.11HS.V	Note (25%)	90 (75%)	
						Organische Chemie 4 (PK)	60	33	Rainer Riedl	Rainer Riedl	n.BA.CH.OrCh4.11HS.V	Note (25%)	90 (75%)	
						Qualitätsmanagement in Life Sciences (PK)	60	34	Evelyn Wolfram	Evelyn Wolfram, Susanne Kern	n.BA.CH.QMLS.11HS.V	Note (100%)		
Vertiefung Biologische Chemie														
	Chemie 4 BC (WPM)	Jürgen Stohner	n.BA.CH.Che4BC.11HS	4	5	Biochemie 3 BC (PK)	60	50	Sabina Gerber	Sabina Gerber	n.BA.CH.Bich3BC.11HS.V		90 (100%)	
						Physikalische Chemie 3 BC (PK)	60	50	Jürgen Stohner	Jürgen Stohner	n.BA.CH.PhCh3BC.11HS.V	Note (33%)	90 (67%)	
	Ingenieurtechnik 3 BC (PM)	Peter Riedlberger	n.BA.CH.Inte3BC.15HS	6	5	Bioprozesstechnik 2 (PK)	60	33	Rebecca Buller	Rebecca Buller, Iris Poggendorf	n.BA.CH.BPT2.15HS.V		90 (100%)	
						Chemieingenieurtechnik 2 (PK)	30	34	Peter Riedlberger	Peter Riedlberger	n.BA.CH.CIT2.15HS.V		90 (100%)	
						Mess- und Regeltechnik (PK)	60	33	Judith Krautwald	Judith Krautwald, Simone Heuri	n.BA.CH.MRT.15HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
Praktikum Biochemie BC (WPM)	Sabina Gerber	n.BA.CH.PrBichBC.11HS	6	5	Praktikum Biochemie (PK)	180	100	Sabina Gerber	Sabina Gerber, Angelika Koller	n.BA.CH.PrBich.11HS.V	Note (100%)			
Praktikum Bioverfahrenstechnik BC (WPM)	Rebecca Buller	n.BA.CH.PrBVTBC.11HS	6	5	Praktikum Bioverfahrenstechnik (PK)	180	100	Rebecca Buller	Rebecca Buller, Iris Poggendorf	n.BA.CH.PrBVT.11HS.V	Note (100%)			

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2013 (Aktualisiert September 2020) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018

Modulgruppen	Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2013 (Aktualisiert September 2020) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018														
	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															
	Chemie 4 CH (WPM)	Jürgen Stohner	n.BA.CH.Che4CH.11HS	4	5	Biochemie 3 CH (PK)	60	50	Walter Krebs	Walter Krebs	n.BA.CH.Bich3CH.11HS.V		90 (100%)		
						Physikalische Chemie 3 CH (PK)	60	50	Jürgen Stohner	Jürgen Stohner	n.BA.CH.PhCh3CH.11HS.V	Note (33%)	90 (67%)		
	Ingenieurtechnik 3 CH (PM)	Peter Riedlberger	n.BA.CH.Inte3CH.15HS	6	5	Chemieingenieurtechnik 2 (PK)	60	34	Peter Riedlberger	Peter Riedlberger	n.BA.CH.CIT2.15HS.V		90 (100%)		
						Industrielle Chemie 3 (PK)	60	33	Dominik Brühwiler	Dominik Brühwiler	n.BA.CH.InCh3.15HS.V	Note (25%)	90 (75%)		
						Mess- und Regeltechnik (PK)	60	33	Judith Krautwald	Judith Krautwald, Simone Heuri	n.BA.CH.MRT.15HS.V	Note (30%)	90 (70%)		
	Praktikum Industrielle Chemie CH (WPM)	Achim Ecker	n.BA.CH.PrInChCH.11HS	6	5	Praktikum Industrielle Chemie (PK)	180	100	Achim Ecker	Achim Ecker, Assistierende der Industriellen Chemie	n.BA.CH.PrInCh.11HS.V	Note (100%)			
Praktikum Physikalische Chemie CH (WPM)	Jürgen Stohner	n.BA.CH.PrPhChCH.11HS	6	5	Praktikum Physikalische Chemie (PK)	180	100	Jürgen Stohner	Jürgen Stohner, Assistierende der Physikalischen Chemie	n.BA.CH.PrPhCh.11HS.V	Note (100%)				
alle Vertiefungen															
	Bachelorarbeit (PM)	Achim Ecker	n.BA.CH.BA.15HS	15	6	Bachelorarbeit (PK)	450	100	Achim Ecker	Diverse	n.BA.CH.BA.15HS.V	Note (100%)			
	Vertiefungspraktikum (PM)	Achim Ecker	n.BA.CH.VTPr.15HS (Verteilerliste)	9	6	Vertiefungspraktikum (PK)	270	100	Achim Ecker	siehe unten	n.BA.CH.VTPr.15HS.V (Verteilerliste)	Note (100%)			
						Die unten angegebenen Informationen (Einzelne VTPr & Kürzel) sind nur für den internen Gebrauch!									
						Vertiefungspraktikum Analytische Chemie	–	–	Chahan Yeretzian	Chahan Yeretzian, Christian Hinderling, Christian Adlhart, Assistierende der Analytischen Chemie	n.BA.CH.VTPrAnCh.15HS.V				
						Vertiefungspraktikum Biochemie	–	–	Christiane Zaborosch	Christiane Zaborosch	n.BA.CH.VTPrBich.15HS.V				
						Vertiefungspraktikum Bioverfahrenstechnik	–	–	Rebecca Buller	Rebecca Buller	n.BA.CH.VTPrBVT.15HS.V				
						Vertiefungspraktikum Industrielle Chemie	–	–	Achim Ecker	Achim Ecker, Marc Bornand, Assistierende der Industriellen Chemie	n.BA.CH.VTPrInCh.15HS.V				
						Vertiefungspraktikum Mikrobiologie	–	–	Walter Krebs	Walter Krebs, Assistierende	n.BA.CH.VTPrMibi.15HS.V				

Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2013 (Aktualisiert September 2020) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018

Modulgruppen	Kürzel Chemie ab Studienjahrgang 2013 (Aktualisiert September 2020) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018													
	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. / %)
Vertiefungspraktikum (PM)	Achim Ecker	n.BA.CH.VTPr.15HS (Verteilerliste)	9	6	Vertiefungspraktikum Organische Chemie	–	–	Rainer Riedl	Rainer Riedl, Assistenten der Organischen Chemie	n.BA.CH.VTPrOrCh.15HS.V				
					Vertiefungspraktikum Physikalische Chemie	–	–	Jürgen Stohner	Jürgen Stohner, Dominik Brühwiler, Assistierende der Physikalischen Chemie	n.BA.CH.VTPrPhCh.15HS.V				
					Vertiefungspraktikum Verfahrens- und Umwelttechnik	–	–	Peter Riedlberger	Peter Riedlberger, Jürgen Ebert, Assistierende der Verfahrenstechnik	n.BA.CH.VTPrVUT.15HS.V				
					Vertiefungspraktikum Zellbiologie	–	–	Michael Raghunath	Michael Raghunath, Assistierende der Zellbiologie	n.BA.CH.VTPrZel.15HS.V				
Vertiefung Biologische Chemie														
Chemie 6 BC (WPM)	Susanne Kern	n.BA.CH.Che6BC.11HS	8	6	Bioanalytik (PK)	60	25	Sabina Gerber	Sabina Gerber, Roland Josuran, Christian Adlhart	n.BA.CH.Bian.11HS.V		90 (100%)		
					Biochemie 4 (PK)	60	25	Christiane Zaborosch	Christiane Zaborosch	n.BA.CH.Bich4.11HS.V		90 (100%)		
					Bioprosesstechnik 3 (PK)	60	25	Rebecca Buller	Rebecca Buller	n.BA.CH.BPT3.11HS.V		90 (100%)		
					Ökologie für Chemiker (PK)	60	25	Susanne Kern	Susanne Kern, Externe	n.BA.CH.ÖkCh.11HS.V		90 (100%)		
Vertiefung Chemie														
Chemie 6 CH (WPM)	Susanne Kern	n.BA.CH.Ch6CH.11HS	8	6	Bioanalytik (PK)	60	25	Sabina Gerber	Sabina Gerber, Roland Josuran, Christian Adlhart	n.BA.CH.Bian.11HS.V		90 (100%)		
					Ökologie für Chemiker (PK)	60	25	Susanne Kern	Susanne Kern, Externe	n.BA.CH.ÖkCh.11HS.V		90 (100%)		
					Organische Chemie 5 (PK)	60	25	Rainer Riedl	Rainer Riedl	n.BA.CH.OrCh5.11HS.V		90 (100%)		
					Physikalische Chemie 4 (PK)	60	25	Jürgen Stohner	Jürgen Stohner	n.BA.CH.PhCh4.11HS.V	Note (33%)	90 (67%)		

PM: Pflichtmodul / PK: Pflichtkurs

WPM: Wahlpflichtmodul / WPK: Wahlpflichtkurs

WM: Wahlmodul / WK: Wahlkurs

aS: ausserhalb Studiensemester