		Kürzel Bio	omedizinische Labo	rdiagno	ostik	ab Studienjahrgan	ıg 202	22 (Ak	tualisiert Februa	ır 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 202	3 / 3. & 4. Sem: STJG 20	22 - HS23 / FS	24	
Modul- gruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modul- verantworliche	Modulkürzel	ECTS- Credits	Plan- sem- ester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Work- load (Std.)	Gew. Im Modul (%)	Kurs- verantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel - nur für den internen Gebrauch	Leistungs- nachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schrifttiche Modul- prüfung (Min. / %)	Mündliche Modul- prüfung (Min. / %)
	Gesundheitsdaten (PM)	Lisa Rigassi	n.BA.BL.GeDa.22HS	2	1	Gesundheitsdaten (PK)	60	100	Lisa Rigassi	Lisa Rigassi, weitere	n.BA.BL.GeDa.22HS.V		60 (100%)	Unterricht findet im Dep. G statt
BMLD 1	Hämatologie und Hämostaseologie 1 (PM)	René Köffel	n.BA.BL.HäHä1.22HS	2	1	Hämatologie und Hämostaseologie 1 (PK)	60	100	René Köffel	René Köffel	n.BA.BL.HäHä1.22HS.V		90 (100%)	Unterricht findet im Dep. G statt
Basiswissen BMLD 1	Medizinische Mikrobiologie 1 (PM)	Ramon Eichenberger	n.BA.BL.MeMi1.23HS	3	1	Medizinische Mikrobiologie 1 (PK)	90	100	Ramon Eichenberger	Ramon Eichenberger, weitere	n.BA.BL.MeMi1.23HS.V		90 (100%)	Unterricht findet im Dep. G statt
	System- erkrankungen (PM)	Ramon Eichenberger	n.BA.BL.Sys.22HS	3	1	Systemerkrankungen (PK)	90	100	Ramon Eichenberger	Ramon Eichenberger, weitere	n.BA.BL.Sys.22HS.V		90 (100%)	Unterricht findet im Dep. G statt
	Grundlagen- praktikum 1 (PM)	Andri Schütz	n.BA.BL.GLPr1.22HS	3	1	Grundlagenpraktikum 1 (PK)	90	100	Andri Schütz	Andri Schütz, weitere	n.BA.BL.GLPr1.22HS.P	Prädikat (100%)		
Sprache	Englisch 1 (PM)	Darren Mace	n.BA.BL.Eng1Ad.22HS n.BA.BL.Eng1In.22HS n.BA.BL.Eng1UpIn.22HS	2	1	Englisch 1 (PK)	60	100	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz, Jakab Kaufmann	n.BA.BL.Eng1Ad.22HS.V n.BA.BL.Eng1In.22HS.V n.BA.BL.Eng1UpIn.22HS.V		120 (100%) e-assessment	
Spr	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 1 (PM)	Stephan Küng	n.BA.BL.GKS1.23HS	2	1	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 1 (PK)	60	100	Stephan Küng	Stephan Küng, Karin Altermatt, Thomas Goetz, Janna Kraus, Bettina Spoerri, Daphne Zeyen	n.BA.BL.GKS1.23HS.V	Note (100%)		
-	Biologie 1 (PM)	Michael Raghunath	n.BA.BL.Bio1.22HS	5	1	Biologie 1 (PK)	150	100	Michael Raghunath	Michael Raghunath	n.BA.BL.Bio1.22HS.V		90 (100%)	
Wissenschaftliche Grundlagen 1	Chemie 1 (PM)	Andri Schütz	n.BA.BL.Che1.22HS	3	1	Chemie 1 (PK)	90	100	Andri Schütz	Andri Schütz, weitere	n.BA.BL.Che1.22HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
nschaftliche	Informatik 1 (PM)	Samuel Wehrli	n.BA.BL.Inf1.22HS	2	1	Informatik 1 (PK)	60	100	Samuel Wehrli	Samuel Wehrli	n.BA.BL.Inf1.22HS.V	Note (50%)	90 (50%) e-assessment	
Wisse	Mathematik 1 (PM)	Cornelia Hofmann	n.BA.BL.Mat1.22HS	3	1	Mathematik 1 (PK)	90	100	Cornelia Hofmann	Cornelia Hofmann, weitere	n.BA.BL.Mat1.22HS.V	Note (30%)	90 (70%)	

		Kürzel Bio	omedizinische Labor	diagno	ostik	ab Studienjahrgan	g 202	22 (Ak	tualisiert Februa	ar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023	3 / 3. & 4. Sem: STJG 202	22 - HS23 / FS	24	
Modul- gruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modul- verantworliche	Modulkürzel	ECTS- Credits	Plan- sem- ester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Work- load (Std.)	Gew. Im Modul (%)	Kurs- verantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel - nur für den internen Gebrauch	Leistungs- nachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schrifltiche Modul- prüfung (Min. / %)	Mündliche Modul- prüfung (Min. / %)
	Hämatologie und Hämostaseologie 2 (PM)	René Köffel	n.BA.BL.HäHä2.22HS	3	2	Hämatologie und Hämostaseologie 2 (PK)	90	100	René Köffel	René Köffel	n.BA.BL.HäHä2.22HS.V		90 (100%)	
3MLD 2	Histologie und Zytologie 1 (PM)	Michael Raghunath	n.BA.BL.HiZy1.22HS	3	2	Histologie und Zytologie 1 (PK)	90	100	Michael Raghunath	Michael Raghunath	n.BA.BL.HiZy1.22HS.V		90 (100%)	
Basiswissen BMLD	Klinische Chemie und Immunologie 1 (PM)	Sandro Manni	n.BA.BL.KCI1.22HS	2	2	Klinische Chemie und Immunologie 1 (PK)	60	100	Sandro Manni	Sandro Manni, Sylvia Kaap-Fröhlich	n.BA.BL.KCI1.22HS.V		90 (100%)	
l &	Medizinische Mikrobiologie 2 (PM)	Ramon Eichenberger	n.BA.BL.MeMi2.22HS	2	2	Medizinische Mikrobiologie 2 (PK)	60	100	Ramon Eichenberger	Ramon Eichenberger, Adisa Trnjanin, Patricia Ronthaler	n.BA.BL.MeMi2.22HS.V		90 (100%)	
	Grundlagen- praktikum 2 (PM)	Andri Schütz	n.BA.BL.GLPr2.22HS	3	2	Grundlagenpraktikum 2 (PK)	90	100	Andri Schütz	Andri Schütz, weitere	n.BA.BL.GLPr2.22HS.P	Prädikat (100%)		
	Biologie 2 (PM)	Michael Raghunath	n.BA.BL.Bio2.22HS	3	2	Biologie 2 (PK)	90	100	Michael Raghunath	Michael Raghunath	n.BA.BL.Bio2.22HS.V		90 (100%)	
	Chemie 2 (PM)	Andri Schütz	n.BA.BL.Che2.22HS	3	2	Chemie 2 (PK)	90	100	Andri Schütz	Andri Schütz, René Köffel	n.BA.BL.Che2.22HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
agen 2	Englisch 2 (PM)	Darren Mace	n.BA.BL.Eng2Ad.22HS n.BA.BL.Eng2In.22HS n.BA.BL.Eng2UpIn.22HS	2	2	Englisch 2 (PK)	60	100	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz, Jakab Kaufmann	n.BA.BL.Eng2Ad.22HS.V n.BA.BL.Eng2In.22HS.V n.BA.BL.Eng2UpIn.22HS.V	Note (50%)	Mündliche Prü Für 2 Studenter Für 3 Studenter	n: 30 Min.
Wissenschaftliche Grundlagen 2	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 2 (PM)	Stephan Küng	n.BA.BL.GKS2.22HS	2	2	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 2 (PK)	60	100	Stephan Küng	Stephan Küng, Karin Altermatt, Thomas Goetz, Janna Kraus, Bettina Spoerri, Daphne Zeyen	n.BA.BL.GKS2.22HS.V	Testat (Kulturtage bestanden)	60 (100%)	
Wissensch	Informatik 2 (PM)	Samuel Wehrli	n.BA.BL.Inf2.22HS	2	2	Informatik 2 (PK)	60	100	Samuel Wehrli	Samuel Wehrli, weitere	n.BA.BL.Inf2.22HS.V	Note (100%)		
	Mathematik 2 (PM)	Cornelia Hofmann	n.BA.BL.Mat2.22HS	3	2	Mathematik 2 (PK)	90	100	Cornelia Hofmann	Cornelia Hofmann, weitere	n.BA.BL.Mat2.22HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
	Physik (PM)	Cornelia Hofmann	n.BA.BL.Phy.22HS	2	2	Physik (PK)	60	100	Cornelia Hofmann	Cornelia Hofmann, weitere	n.BA.BL.Phy.22HS.V	Note (30%)	90 (70%)	

		Kürzel Bio	omedizinische Labo	ordiagno	ostik	ab Studienjahrgan	g 202	22 (Ak	tualisiert Februa	ar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 202	3 / 3. & 4. Sem: STJG 202	22 - HS23 / FS	24	
Modul- gruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modul- verantworliche	Modulkürzel	ECTS- Credits	Plan- sem- ester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Work- load (Std.)	Gew. Im Modul (%)	Kurs- verantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel - nur für den internen Gebrauch	Leistungs- nachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schrifltiche Modul- prüfung (Min. / %)	Mündliche Modul- prüfung (Min. / %)
diagnostik 1	Histologie und Zytologie 2 (PM)	Michael Raghunath	n.BA.BL.HiZy2.23HS	2	3	Histologie und Zytologie 2 (PK)	60	100	Michael Raghunath	Michael Raghunath	n.BA.BL.HiZy2.23HS.V		90 (100%)	
Analyseprozesse und Labordiagnostik 1	Immunhämatologie und Transfusions- medizin 1 (PM)	Adisa Trnjanin	n.BA.BL.IHTM1.23HS	2	3	Immunhämatologie und Transfusionsmedizin 1 (PK)	60	100	Adisa Trnjanin	Adisa Trnjanin	n.BA.BL.IHTM1.23HS.V		90 (100%)	
Analyseproze	Klinische Chemie und Immunologie 2 (PM)	Sandro Manni	n.BA.BL.KCI2.23HS	2	3	Klinische Chemie und Immunologie 2 (PK)	60	100	Sandro Manni	Sandro Manni, René Köffel	n.BA.BL.KCl2.23HS.V		90 (100%)	
stik 2	Herz-Kreislauf- und respiratorische Erkrankungen (PM)	Emanuel Zampiccoli	n.BA.BL.HKRE.23HS	3		Herz-Kreislauf- und respiratorische Erkrankungen (PK)	90	100	Emanuel Zampiccoli	Emanuel Zampiccoli	n.BA.BL.HKRE.23HS.V		90 (100%)	
Analyseprozesse und Labordiagnostik	Hygiene und Epidemiologie (PM)	Ramon Eichenberger	n.BA.BL.HyEp.23HS	2	3	Hygiene und Epidemiologie (PK)	60	100	Ramon Eichenberger	Ramon Eichenberger, Sylvia Kaap- Fröhlich	n.BA.BL.HyEp.23HS.V	Note (100%)		
eprozesse und	Neoplasien und hämatologische Erkrankungen (PM)	Michael Raghunath	n.BA.BL.NHE.23HS	3	3	Neoplasien und hämatologische Erkrankungen (PK)	90	100	Michael Raghunath	Michael Raghunath, René Köffel	n.BA.BL.NHE.23HS.V		90 (100%)	
Analys	Selbst- und patientennahe Diagnostik (PM)	Sylvia Kaap- Fröhlich	n.BA.BL.SPND.23HS	3		Selbst- und patientennahe Diagnostik (PK)	90	100	Sylvia Kaap- Fröhlich	Sylvia Kaap-Fröhlich, Marc Fehlmann, Marc Pfeiffer	n.BA.BL.SPND.23HS.V		60 (100%)	
	Externes Praktikum Fachbereich A aS (PM)	Adisa Trnjanin	n.BA.BL.EPrFA.23HS	11	3	Externes Praktikum Fachbereich A aS (PK)	330	100	Adisa Trnjanin	Adisa Trnjanin, Marc Fehlmann, Sylvia Kaap-Fröhlich, Emanuel Zampiccoli, Ramon Eichenberger, René Köffel, Sandro Manni, Michael Raghunath	n.BA.BL.EPrFA.23HS.P	Prädikat (100%)		

		Kürzel Bio	omedizinische Labo	rdiagn	ostik	ab Studienjahrgan	ng 202	22 (Ak	tualisiert Februa	ar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023	3 / 3. & 4. Sem: STJG 202	22 - HS23 / FS	24	
Modul- gruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modul- verantworliche	Modulkürzel	ECTS- Credits	Plan- sem- ester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Work- load (Std.)	Gew. Im Modul (%)	Kurs- verantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel - nur für den internen Gebrauch	Leistungs- nachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schrifltiche Modul- prüfung (Min. / %)	Mündliche Modul- prüfung (Min. / %)
stik 3	Bewegungsapparat und neurologische Erkrankungen (PM)	Emanuel Zampiccoli	n.BA.BL.BANE.23HS	3	4	Bewegungsapparat und neurologische Erkrankungen (PK)	90	100	Emanuel Zampiccoli	Emanuel Zampiccoli	n.BA.BL.BANE.23HS.V		90 (100%)	
ind Labordiagnos	Endokrinologie, Stoffwechsel- erkrankungen (PM)	Sandro Manni	n.BA.BL.EKSE.23HS	3	4	Endokrinologie, Stoffwechsel- erkrankungen (PK)	90	100	Sandro Manni	Sandro Manni	n.BA.BL.EKSE.23HS.V		90 (100%)	
Analyseprozesse und Labordiagnostik 3	Immunhämatologie und Transfusions- medizin 2 (PM)	Adisa Trnjanin	n.BA.BL.IHTM2.23HS	2	4	Immunhämatologie und Transfusionsmedizin 2 (PK)	60	100	Adisa Trnjanin	Adisa Trnjanin	n.BA.BL.IHTM2.23HS.V		90 (100%)	
∢	Medizinische Genetik 1 (PM)	Emanuel Zampiccoli	n.BA.BL.MeGe1.23HS	2	4	Medizinische Genetik 1 (PK)	60	100	Emanuel Zampiccoli	Emanuel Zampiccoli, Michael Niklaus	n.BA.BL.MeGe1.23HS.V		90 (100%)	
	Externes Praktikum Fachbereich B aS (PM)	Adisa Trnjanin	n.BA.BL.EPrFB.23HS	11	4	Externes Praktikum Fachbereich B aS (PK)	330	100	Adisa Trnjanin	Adisa Trnjanin, Marc Fehlmann, Sylvia Kaap-Fröhlich, Emanuel Zampiccoli, Ramon Eichenberger, René Köffel, Sandro Manni, Michael Raghunath	n.BA.BL.EPrFB.23HS.P	Prädikat (100%)		
	Externes Praktikum Fachbereich C aS (PM)	Adisa Trnjanin	n.BA.BL.EPrFC.23HS	9	4	Externes Praktikum Fachbereich C aS (PK)	270	100	Adisa Trnjanin	Adisa Trnjanin, Marc Fehlmann, Sylvia Kaap-Fröhlich, Emanuel Zampiccoli, Ramon Eichenberger, René Köffel, Sandro Manni, Michael Raghunath	n.BA.BL.EPrFC.23HS.P	Prädikat (100%)		
	Praxisreflexion und interprofessionelles Handeln (PM)	Lisa Rigassi	n.BA.BL.PRIPH.23HS	2	4	Praxisreflexion und interprofessionelles Handeln (PM)	60	100	Lisa Rigassi	Lisa Rigassi, Marc Fehlmann, Sylvia Kaap-Fröhlich	n.BA.BL.PRIPH.23HS.P	Prädikat (100%)		

		Kürzel Bio	omedizinische Labo	ordiagn	ostik	ab Studienjahrgan	g 202	22 (Ak	tualisiert Februa	ır 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 202	3 / 3. & 4. Sem: STJG 20	22 - HS23 / FS	24	
Modul- gruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modul- verantworliche	Modulkürzel	ECTS- Credits	Plan- sem- ester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Work- load (Std.)	Gew. Im Modul (%)	Kurs- verantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel - nur für den internen Gebrauch	Leistungs- nachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schrifltiche Modul- prüfung (Min. / %)	Mündliche Modul- prüfung (Min. / %)
se und stik 4	Entwicklungs- störungen und vererbbare Erkrankungen (PM)		n.BA.BL.	3	5	Entwicklungsstörungen und vererbbare Erkrankungen (PK)	90	100			n.BA.BL.			
Analyseprozesse und Labordiagnostik 4	Medizinische Genetik 2 (PM)		n.BA.BL.	2	5	Medizinische Genetik 2 (PK)	60	100			n.BA.BL.			
Analy Lab	Urogenitale und gastrointestinale Erkrankungen (PM)		n.BA.BL.	3	5	Urogenitale und gastrointestinale Erkrankungen (PK)	90	100						
Angewandte Forschung	Forschungs- methoden 1 (PM)		n.BA.BL.	2	5	Forschungsmethoden 1 (PK)	60	100						
	Projektarbeit (PM)		n.BA.BL.	6	5	Projektarbeit (PK)	180	100						
Gesundheits- system	Gesundheits- förderung und Prävention (PM)		n.BA.BL.	2	5	Gesundheitsförderung und Prävention (PK)	60	100						
	Entwicklungen, Trends, Unternehmertum (PM)		n.BA.BL.	2	5	Entwicklungen, Trends, Unternehmertum (PK)	60	100						
d Manage	Evidenzbasiertes Handeln (PM)		n.BA.BL.	2	5	Evidenzbasiertes Handeln (PK)	60	100						
kation un	Kommunikation 1 (PM)		n.BA.BL.	4	5	Kommunikation 1 (PK)	120	100						
Kommunikation und Management 1	Projekt-, Change- und Risiko- management 1 (PM)		n.BA.BL.	4	5	Projekt-, Change- und Risikomanagement 1 (PK)	120	100						
		lst ni <u>cht p</u>	romotionsrelevant und wird	nicht berü	cksichti	gt für den Studienabschlus		Wahlmo Bewertu		d die erworbenen Credits werden nur i	n der Datenabschrift ausgewi	esen.		
	Interkulturelle Kompetenz (WM)			2	5./6.	Interkulturelle Kompetenz (WK)		100				Prädikat (100%)		

		Kürzel Bio	omedizinische Labo	rdiagno	ostik	ab Studienjahrgan	g 202	22 (Akt	ualisiert Februa	r 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023	3 / 3. & 4. Sem: STJG 202	22 - HS23 / FS	24	
Modul- gruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modul- verantworliche	Modulkürzel	ECTS- Credits	Plan- sem- ester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Work- load (Std.)	Gew. Im Modul (%)	Kurs- verantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel - nur für den internen Gebrauch	Leistungs- nachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schrifltiche Modul- prüfung (Min. / %)	Mündliche Modul- prüfung (Min. / %)
	Bachelorarbeit (PM)		n.BA.BL.	15	6	Bachelorarbeit (PK)	450	100				Note (100%)		
ssystem	Gesundheitssystem und Digital Health (PM)		n.BA.BL.	2	6	Gesundheitssystem und Digital Health (PK)	60	100						
Gesundheitssystem	Klinische Pharmakologie und personalisierte Medizin (PM)		n.BA.BL.	4	6	Klinische Pharmakologie und personalisierte Medizin (PK)	120	100						
ement 2	Forschungs- methoden 2 (PM)		n.BA.BL.	2	6	Forschungsmethoden 2 (PK)	60	100						
Kommunikation und Management 2	Kommunikation 2 (PM)		n.BA.BL.	2	6	Kommunikation 2 (PK)	60	100						
Kommunikati	Projekt-, Change- und Risiko- management 2 (PM)		n.BA.BL.	2	6	Projekt-, Change- und Risikomanagement 2 (PK)	60	100						
							Wal	nlpflicht	modul					
Gesundheits- system	Interdepartementale s Seminar (WPM)		n.BA.BL	3	6	Interdepartementales Seminar (WPK)	90	100						
		lst nicht p	romotionsrelevant und wird	nicht berür	cksichti	at für den Studienabschlus		Wahlmo Bewertui		die erworbenen Credits werden nur ir	n der Datenabschrift ausgewi	esen.		
	Interkulturelle Kompetenz (WM)		n.BA.BL.	2	5./6.	Interkulturelle Kompetenz (WM)		100			3	Prädikat (100%)		

			Kürzel Bio	medizinische Labor	diagno	ostik	ab Studienjahrgan	g 20	22 (Ak	tualisiert Februa	r 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023	3 / 3. & 4. Sem: STJG 202	22 - HS23 / FS	24	
Modu grupp	en Modulbez (Hauptmo	zeichnung odul HM & yp)	Modul- verantworliche	Modulkürzel	ECTS- Credits	Plan- sem- ester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Work- load (Std.)	IM Madul	Kurs- verantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel - nur für den internen Gebrauch	Leistungs- nachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schrifltiche Modul- prüfung (Min. / %)	Mündliche Modul- prüfung (Min. / %)

Verkürzter Studiengang für Personen mit HF-Diplom Biomedizinische Analytik: Personen mit HF-Diplom Biomedizinische Analytik besuchen die nachfolgend festgelegten Module des regulären Bachelorstudiengangs Biomedizinische Labordiagnostik und gelangen verkürzt mit dem Erwerb von 90 Credits an der ZHAW zum Bachelor Diplom.

1. Studienjahr des verkürzten Studiengangs: Pflichtmodule im 1. Studienjahr (diese Module können (a) mit dem regulären Studiengang in Teilzeit in zwei Semestern oder (b) in einem Semester in Vollzeit absolviert werden. Über die Durchführung des Vollzeitangebots (b) entscheidet die Studiengangleitung.)

lagen 1	Biologie 1 (PM)	Michael Raghunath	n.BA.BL.Bio1.22HS	5	1	Biologie 1 (PK)	150	100	Michael Raghunath	Michael Raghunath	n.BA.BL.Bio1.22HS.V		90 (100%)	
ie Grundlagen	Chemie 1 (PM)	Marc Bornand	n.BA.BL.Che1.22HS	3	1	Chemie 1 (PK)	90	100	Marc Bornand	Marc Bornand	n.BA.BL.Che1.22HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
Wissenschaftliche	Informatik 1 (PM)	Samuel Wehrli	n.BA.BL.Inf1.22HS	2	1	Informatik 1 (PK)	60	100	Samuel Wehrli	Samuel Wehrli	n.BA.BL.Inf1.22HS.V	Note (50%)	90 (50%) e-assessment	
Wissens	Mathematik 1 (PM)	Cornelia Hofmann	n.BA.BL.Mat1.22HS	3	1	Mathematik 1 (PK)	90	100	Cornelia Hofmann	Cornelia Hofmann	n.BA.BL.Mat1.22HS.V	Note(30%)	90 (70%)	
	Biologie 2 (PM)	Michael Raghunth	n.BA.BL.Bio2.22HS	3	2	Biologie 2 (PK)	90	100	Michael Raghunth	Michael Raghunth	n.BA.BL.Bio2.22HS.V		90 (100%)	
	Chemie 2 (PM)	Marc Bornand	n.BA.BL.Che2.22HS	3	2	Chemie 2 (PK)	90	100	Marc Bornand	Marc Bornand, René Köffel	n.BA.BL.Che2.22HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
Grundlagen 2	Englisch 2 (PM)	Darren Mace	n.BA.BL.Eng2Ad.22HS n.BA.BL.Eng2In.22HS n.BA.BL.Eng2UpIn.22HS	2	2	Englisch 2 (PK)	60	100	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz, Jakab Kaufmann	n.BA.BL.Eng2Ad.22HS n.BA.BL.Eng2In.22HS n.BA.BL.Eng2UpIn.22HS	Note (50%)	Mündliche Prü Für 2 Studenter Für 3 Studenter	n: 30 Min.
Wissenschaftliche Gru	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 2 (PM)	Stephan Küng	n.BA.BL.GKS2.22HS	2		Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 2 (PK)	60	100		Stephan Küng, Karin Altermatt, Bettina Spoerri, Thomas Goetz, Janna Kraus, Daphne Zeyen	n.BA.BL.GKS2.22HS.V	Testat (Kulturtage bestanden)	60 (100%)	
Wissenso	Informatik 2 (PM)	Samuel Wehrli	n.BA.BL.Inf2.22HS	2	2	Informatik 2 (PK)	60	100	Samuel Wehrli	Samuel Wehrli, weitere	n.BA.BL.Inf2.22HS.V	Note (100%)		
	Mathematik 2 (PM)	Cornelia Hofmann	n.BA.BL.Mat2.22HS	3	2	Mathematik 2 (PK)	90	100	Cornelia Hofmann	Cornelia Hofmann, weitere	n.BA.BL.Mat2.22HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
	Physik (PM)	Cornelia Hofmann	n.BA.BL.Phy.22HS	2	2	Physik (PK)	60	100	Cornelia Hofmann	Cornelia Hofmann, weitere	n.BA.BL.Phy.22HS.V	Note (30%)	90 (70%)	

		Kürzel Bio	medizinische Labor	diagno	ostik a	ab Studienjahrgan	g 202	22 (Akt	ualisiert Februa	ır 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023	3 / 3. & 4. Sem: STJG 202	22 - HS23 / FS	24	
Modul- gruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modul- verantworliche	Modulkürzel	ECTS- Credits		Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Work- load (Std.)	IM Marakat	Kurs- verantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel - nur für den internen Gebrauch	Leistungs- nachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)		Mündliche Modul- prüfung (Min. / %)
	•		•							-	•	•		,
PM: Pflic	htmodul / PK: Pflich	ntkurs												

WPM: Wahlpflichtmodul / WPK: Wahlpflichtkurs

WM: Wahlmodul / WK: Wahlkurs

aS: Für die Module, die mit «aS» (ausserhalb Studiensemester) gekennzeichnet sind, können Leistungsnachweise oder Lehrveranstaltungen ausserhalb die Studiensemesters erbracht/verlangt werden. Die Termine sind in den Modulbeschreibungen (oder im Dokument "Jahresplanung für die Bachelor-Studiengänge") festgehalten.