

Kürzel Biomedizinische Labordiagnostik ab Studienjahrgang 2022 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 - HS23 / FS24

Modulgruppen	Kürzel Biomedizinische Labordiagnostik ab Studienjahrgang 2022 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 - HS23 / FS24													
	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	ECTS-Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. Im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel - nur für den internen Gebrauch	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
Basiswissen BMLD 1	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
	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
	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
	Systemerkrankungen (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
	Grundlagenpraktikum 1 (PM)	Andri Schütz	n.BA.BL.GLP1.22HS	3	1	Grundlagenpraktikum 1 (PK)	90	100	Andri Schütz	Andri Schütz, weitere	n.BA.BL.GLP1.22HS.P	Prädikat (100%)		
Sprache	Englisch 1 (PM)	Darren Mace	n.BA.BL.Eng1Ad.22HS n.BA.BL.Eng1In.22HS n.BA.BL.Eng1Upln.22HS	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.BL.Eng1Ad.22HS.V n.BA.BL.Eng1In.22HS.V n.BA.BL.Eng1Upln.22HS.V		120 (100%) e-assessment	
	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%)		
Wissenschaftliche Grundlagen 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%)	
	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%)	
	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	
	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 Biomedizinische Labordiagnostik ab Studienjahrgang 2022 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 - HS23 / FS24

Modulgruppen	Kürzel Biomedizinische Labordiagnostik ab Studienjahrgang 2022 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 - HS23 / FS24													
	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	ECTS-Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. Im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel - nur für den internen Gebrauch	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
Basiswissen BMLD 2	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%)	
	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%)	
	Klinische Chemie und Immunologie 1 (PM)	Sandro Manni	n.BA.BL.KC11.22HS	2	2	Klinische Chemie und Immunologie 1 (PK)	60	100	Sandro Manni	Sandro Manni, Sylvia Kaap-Fröhlich	n.BA.BL.KC11.22HS.V		90 (100%)	
	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%)	
	Grundlagenpraktikum 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%)		
Wissenschaftliche Grundlagen 2	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%)	
	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, Jakob Kaufmann	n.BA.BL.Eng2Ad.22HS.V n.BA.BL.Eng2In.22HS.V n.BA.BL.Eng2UpIn.22HS.V	Note (50%)	Mündliche Prüfung (50%) Für 2 Studenten: 30 Min. Für 3 Studenten: 35 Min.	
	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 Allematt, Thomas Goetz, Janna Kraus, Bettina Spoerri, Daphne Zeyen	n.BA.BL.GKS2.22HS.V	Testat (Kulturtage bestanden)	60 (100%)	
	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 Biomedizinische Labordiagnostik ab Studienjahrgang 2022 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 - HS23 / FS24

Modulgruppen	Kürzel Biomedizinische Labordiagnostik ab Studienjahrgang 2022 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 - HS23 / FS24													
	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	ECTS-Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. Im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel - nur für den internen Gebrauch	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
Analyseprozesse und Labordiagnostik 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%)	
	Immunhämatologie und Transfusionsmedizin 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%)	
	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.KCI2.23HS.V		90 (100%)	
Analyseprozesse und Labordiagnostik 2	Herz-Kreislauf- und respiratorische Erkrankungen (PM)	Emanuel Zampiccoli	n.BA.BL.HKRE.23HS	3	3	Herz-Kreislauf- und respiratorische Erkrankungen (PK)	90	100	Emanuel Zampiccoli	Emanuel Zampiccoli	n.BA.BL.HKRE.23HS.V		90 (100%)	
	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%)		
	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%)	
	Selbst- und patientennahe Diagnostik (PM)	Sylvia Kaap-Fröhlich	n.BA.BL.SPND.23HS	3	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 Biomedizinische Labordiagnostik ab Studienjahrgang 2022 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 - HS23 / FS24

Modulgruppen	Kürzel Biomedizinische Labordiagnostik ab Studienjahrgang 2022 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 - HS23 / FS24													
	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	ECTS-Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. Im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel - nur für den internen Gebrauch	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
Analyseprozesse und Labordiagnostik 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%)	
	Endokrinologie, Stoffwechselerkrankungen (PM)	Sandro Manni	n.BA.BL.EKSE.23HS	3	4	Endokrinologie, Stoffwechselerkrankungen (PK)	90	100	Sandro Manni	Sandro Manni	n.BA.BL.EKSE.23HS.V		90 (100%)	
	Immunhämatologie und Transfusionsmedizin 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 Biomedizinische Labordiagnostik ab Studienjahrgang 2022 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 - HS23 / FS24

Modulgruppen	Kürzel Biomedizinische Labordiagnostik ab Studienjahrgang 2022 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 - HS23 / FS24													
	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	ECTS-Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. Im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel - nur für den internen Gebrauch	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
Analyseprozesse und Labordiagnostik 4	Entwicklungsstörungen und vererbare Erkrankungen (PM)		n.BA.BL.	3	5	Entwicklungsstörungen und vererbare Erkrankungen (PK)	90	100			n.BA.BL.			
	Medizinische Genetik 2 (PM)		n.BA.BL.	2	5	Medizinische Genetik 2 (PK)	60	100			n.BA.BL.			
	Urogenitale und gastrointestinale Erkrankungen (PM)		n.BA.BL.	3	5	Urogenitale und gastrointestinale Erkrankungen (PK)	90	100						
Angewandte Forschung	Forschungsmethoden 1 (PM)		n.BA.BL.	2	5	Forschungsmethoden 1 (PK)	60	100						
	Projektarbeit (PM)		n.BA.BL.	6	5	Projektarbeit (PK)	180	100						
Gesundheitssystem	Gesundheitsförderung und Prävention (PM)		n.BA.BL.	2	5	Gesundheitsförderung und Prävention (PK)	60	100						
Kommunikation und Management 1	Entwicklungen, Trends, Unternehmertum (PM)		n.BA.BL.	2	5	Entwicklungen, Trends, Unternehmertum (PK)	60	100						
	Evidenzbasiertes Handeln (PM)		n.BA.BL.	2	5	Evidenzbasiertes Handeln (PK)	60	100						
	Kommunikation 1 (PM)		n.BA.BL.	4	5	Kommunikation 1 (PK)	120	100						
	Projekt-, Change- und Risikomanagement 1 (PM)		n.BA.BL.	4	5	Projekt-, Change- und Risikomanagement 1 (PK)	120	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.														
	Interkulturelle Kompetenz (WM)			2	5./6.	Interkulturelle Kompetenz (WK)	60	100				Prädikat (100%)		

Kürzel Biomedizinische Labordiagnostik ab Studienjahrgang 2022 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 - HS23 / FS24

Modulgruppen	Kürzel Biomedizinische Labordiagnostik ab Studienjahrgang 2022 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 - HS23 / FS24													
	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	ECTS-Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. Im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel - nur für den internen Gebrauch	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
	Bachelorarbeit (PM)		n.BA.BL.	15	6	Bachelorarbeit (PK)	450	100				Note (100%)		
Gesundheitssystem	Gesundheitssystem und Digital Health (PM)		n.BA.BL.	2	6	Gesundheitssystem und Digital Health (PK)	60	100						
	Klinische Pharmakologie und personalisierte Medizin (PM)		n.BA.BL.	4	6	Klinische Pharmakologie und personalisierte Medizin (PK)	120	100						
Kommunikation und Management 2	Forschungsmethoden 2 (PM)		n.BA.BL.	2	6	Forschungsmethoden 2 (PK)	60	100						
	Kommunikation 2 (PM)		n.BA.BL.	2	6	Kommunikation 2 (PK)	60	100						
	Projekt-, Change- und Risikomanagement 2 (PM)		n.BA.BL.	2	6	Projekt-, Change- und Risikomanagement 2 (PK)	60	100						
Wahlpflichtmodul														
Gesundheitssystem	Interdepartementales Seminar (WPM)		n.BA.BL.	3	6	Interdepartementales Seminar (WPK)	90	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.														
	Interkulturelle Kompetenz (WM)		n.BA.BL.	2	5/6.	Interkulturelle Kompetenz (WM)	60	100				Prädikat (100%)		

Kürzel Biomedizinische Labordiagnostik ab Studienjahrgang 2022 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 - 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 - nur für den internen Gebrauch	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (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.)

Wissenschaftliche Grundlagen 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%)	
	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%)	
	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	
	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%)	

Wissenschaftliche Grundlagen 2	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%)	
	Englisch 2 (PM)	Darren Mace	n.BA.BL.Eng2Ad.22HS n.BA.BL.Eng2In.22HS n.BA.BL.Eng2Upln.22HS	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.BL.Eng2Ad.22HS n.BA.BL.Eng2In.22HS n.BA.BL.Eng2Upln.22HS	Note (50%)	Mündliche Prüfung (50%) Für 2 Studenten: 30 Min. Für 3 Studenten: 35 Min.	
	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, Bettina Spoerri, Thomas Goetz, Janna Kraus, Daphne Zeyen	n.BA.BL.GKS2.22HS.V	Testat (Kulturtag bestanden)	60 (100%)	
	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%)	

2. Studienjahr des verkürzten Studiengangs: Das 2. Studienjahr für Personen mit HF-Diplom Biomedizinische Analytik entspricht dem 3. Studienjahr des regulären Bachelorstudiengangs Biomedizinische Labordiagnostik.

Kürzel Biomedizinische Labordiagnostik ab Studienjahrgang 2022 (Aktualisiert Februar 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2023 / 3. & 4. Sem: STJG 2022 - 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 - nur für den internen Gebrauch	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
--------------	--	----------------------	-------------	--------------	--------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------	---------------------	--	--	---	--------------------------------------	-----------------------------------

PM: Pflichtmodul / PK: Pflichtkurs

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.