

Modulgruppen	Kürzel Biomedizinische Labordiagnostik ab Studienjahrgang 2022 (Aktualisiert November 2022) - 1. & 2. Sem: STJG 2022													
	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	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		45 (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		120 (100%)	Unterricht findet im Dep. G statt
	Medizinische Mikrobiologie 1 (PM)	Sylvia Kaap-Fröhlich	n.BA.BL.MeMi1.22HS	2	1	Medizinische Mikrobiologie 1 (PK)	60	100	Sylvia Kaap-Fröhlich	Sylvia Kaap-Fröhlich, weitere	n.BA.BL.MeMi1.22HS.V		120 (100%)	Unterricht findet im Dep. G statt
	Systemerkrankungen (PM)	Sylvia Kaap-Fröhlich	n.BA.BL.Sys.22HS	3	1	Systemerkrankungen (PK)	90	100	Sylvia Kaap-Fröhlich	Sylvia Kaap-Fröhlich, weitere	n.BA.BL.Sys.22HS.V		120 (100%)	Unterricht findet im Dep. G statt
	Grundlagenpraktikum 1 (PM)	Marc Bornand	n.BA.BL.GLPr1.22HS	3	1	Grundlagenpraktikum 1 (PK)	90	100	Marc Bornand	Marc Bornand, 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, Jakob Kaufmann	n.BA.BL.Eng1Ad.22HS.V n.BA.BL.Eng1In.22HS.V n.BA.BL.Eng1UpIn.22HS.V		120 (100%) e-assessment	
	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 1 (PM)	Stephan Küng	n.BA.BL.GKS1.22HS	3	1	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 1 (PK)	90	100	Stephan Küng	Stephan Küng, Karin Altermatt, Thomas Goetz, Janna Kraus, Bettina Spoerri	n.BA.BL.GKS1.22HS.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		120 (100%)	
	Chemie 1 (PM)	Marc Bornand	n.BA.BL.Che1.22HS	3	1	Chemie 1 (PK)	90	100	Marc Bornand	Marc Bornand, 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 (20%)	90 (80%) 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%)	

Modulgruppen	Kürzel Biomedizinische Labordiagnostik ab Studienjahrgang 2022 (Aktualisiert November 2022) - 1. & 2. Sem: STJG 2022													
	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	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		120 (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		120 (100%)	
	Klinische Chemie und Immunologie 1 (PM)	Caspar Demuth	n.BA.BL.KCI1.22HS	2	2	Klinische Chemie und Immunologie 1 (PK)	60	100	Caspar Demuth	Caspar Demuth, Sylvia Kaap-Fröhlich	n.BA.BL.KCI1.22HS.V		120 (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		120 (100%)	
	Grundlagenpraktikum 2 (PM)	Marc Bornand	n.BA.BL.GLPr2.22HS	3	2	Grundlagenpraktikum 2 (PK)	90	100	Marc Bornand	Marc Bornand, 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		120 (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.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%)	<b>Mündliche Prüfung (50%)</b> 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 November 2022) - 1. & 2. Sem: STJG 2022														
Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	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)		n.BA.BL.	2	3	Histologie und Zytologie 2 (PK)	60	100			n.BA.BL.			
	Immunhämatologie und Transfusionsmedizin 1 (PM)		n.BA.BL.	2	3	Immunhämatologie und Transfusionsmedizin 1 (PK)	60	100			n.BA.BL.			
	Klinische Chemie und Immunologie 2 (PM)		n.BA.BL.	2	3	Klinische Chemie und Immunologie 2 (PK)	60	100			n.BA.BL.			
Analyseprozesse und Labordiagnostik 2	Gesundheitsförderung und Prävention (PM)		n.BA.BL.	3	3	Gesundheitsförderung und Prävention (PK)	90	100			n.BA.BL.			
	Herz-Kreislauf-Erkrankungen (PM)		n.BA.BL.	3	3	Herz-Kreislauf-Erkrankungen (PK)	90	100			n.BA.BL.			
	Hygiene und Epidemiologie (PM)		n.BA.BL.	2	3	Hygiene und Epidemiologie (PK)	60	100			n.BA.BL.			
	Neoplasien und hämatologische Erkrankungen (PM)		n.BA.BL.	3	3	Neoplasien und hämatologische Erkrankungen (PK)	90	100			n.BA.BL.			
	Externes Praktikum Fachbereich A aS (PM)		n.BA.BL.	11	3	Externes Praktikum Fachbereich A aS (PK)	330	100			n.BA.BL.	Prädikat (100%)		

Kürzel Biomedizinische Labordiagnostik ab Studienjahrgang 2022 (Aktualisiert November 2022) - 1. & 2. Sem: STJG 2022														
Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	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)		n.BA.BL.	3	4	Bewegungsapparat und neurologische Erkrankungen (PK)	90	100			n.BA.BL.			
	Endokrinologie, Stoffwechselerkrankungen (PM)		n.BA.BL.	3	4	Endokrinologie, Stoffwechselerkrankungen (PK)	90	100			n.BA.BL.			
	Immunhämatologie und Transfusionsmedizin 2 (PM)		n.BA.BL.	2	4	Immunhämatologie und Transfusionsmedizin 2 (PK)	60	100			n.BA.BL.			
	Medizinische Genetik 1 (PM)		n.BA.BL.	2	4	Medizinische Genetik 1 (PK)	60	100			n.BA.BL.			
	Externes Praktikum Fachbereich B aS (PM)		n.BA.BL.	11	4	Externes Praktikum Fachbereich B aS (PK)	330	100			n.BA.BL.	Prädikat (100%)		
	Externes Praktikum Fachbereich C aS (PM)		n.BA.BL.	9	4	Externes Praktikum Fachbereich C aS (PK)	270	100			n.BA.BL.	Prädikat (100%)		
	Praxisreflexion und interprofessionelles Handeln (PM)		n.BA.BL.	2	4	Praxisreflexion und interprofessionelles Handeln (PM)	60	100			n.BA.BL.	Prädikat (100%)		

Kürzel Biomedizinische Labordiagnostik ab Studienjahrgang 2022 (Aktualisiert November 2022) - 1. & 2. Sem: STJG 2022														
Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	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			n.BA.BL.			
Angewandte Forschung	Forschungsmethoden 1 (PM)		n.BA.BL.	2	5	Forschungsmethoden 1 (PK)	60	100			n.BA.BL.			
	Projektarbeit (PM)		n.BA.BL.	8	5	Projektarbeit (PK)	240	100			n.BA.BL.			
Kommunikation und Management 1	Entwicklungen, Trends, Unternehmertum (PM)		n.BA.BL.	2	5	Entwicklungen, Trends, Unternehmertum (PK)	60	100			n.BA.BL.			
	Evidenzbasiertes Handeln (PM)		n.BA.BL.	2	5	Evidenzbasiertes Handeln (PK)	60	100			n.BA.BL.			
	Interprofessionelle Kommunikation 1 (PM)		n.BA.BL.	4	5	Interprofessionelle Kommunikation 1 (PK)	120	100			n.BA.BL.			
	Projekt-, Change- und Risikomanagement 1 (PM)		n.BA.BL.	4	5	Projekt-, Change- und Risikomanagement 1 (PK)	120	100			n.BA.BL.			
<b>Wahlmodul</b>														
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 November 2022) - 1. & 2. Sem: STJG 2022														
Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	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.	12	6	Bachelorarbeit (PK)	360	100			n.BA.BL.	Note (100%)		
Gesundheitssystem	Gesundheitssystem (PM)		n.BA.BL.	2	6	Gesundheitssystem (PK)	60	100			n.BA.BL.			
	Interdepartementales Seminar (PM)		n.BA.BL.	3	6	Interdepartementales Seminar (PK)	90	100			n.BA.BL.			
	Klinische Pharmakologie und personalisierte Medizin (PM)		n.BA.BL.	4	6	Klinische Pharmakologie und personalisierte Medizin (PK)	120	100			n.BA.BL.			
Kommunikation und Management 2	Forschungsmethoden 2 (PM)		n.BA.BL.	2	6	Forschungsmethoden 2 (PK)	60	100			n.BA.BL.			
	Interprofessionelle Kommunikation 2 (PM)		n.BA.BL.	2	6	Interprofessionelle Kommunikation 2 (PK)	60	100			n.BA.BL.			
	Projekt-, Change- und Risikomanagement 2 (PM)		n.BA.BL.	5	6	Projekt-, Change- und Risikomanagement 2 (PK)	150	100			n.BA.BL.			
<b>Wahlmodul</b>														
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 November 2022) - 1. & 2. Sem: STJG 2022**

Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	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		120 (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 (20%)	90 (80%) 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)		n.BA.BL.Bio2.22HS	3	2	Biologie 2 (PK)	90	100			n.BA.BL.Bio2.22HS.V			
	Chemie 2 (PM)		n.BA.BL.Che2.22HS	3	2	Chemie 2 (PK)	90	100			n.BA.BL.Che2.22HS.V			
	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	n.BA.BL.Eng2Ad.22HS n.BA.BL.Eng2In.22HS n.BA.BL.Eng2UpIn.22HS	Note (50%)	<b>Mündliche Prüfung (50%)</b> 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, Claudine Gaibrois, Thomas Goetz, Janna Kraus	n.BA.BL.GKS2.22HS.V	Testat (Kulturtag bestanden)	60 (100%)	
	Informatik 2 (PM)		n.BA.BL.Inf2.22HS	2	2	Informatik 2 (PK)	60	100			n.BA.BL.Inf2.22HS.V			
	Mathematik 2 (PM)		n.BA.BL.Mat2.22HS	3	2	Mathematik 2 (PK)	90	100			n.BA.BL.Mat2.22HS.V			
	Physik (PM)		n.BA.BL.Phy.22HS	2	2	Physik (PK)	60	100			n.BA.BL.Phy.22HS.V			

**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 November 2022) - 1. & 2. Sem: STJG 2022**

Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	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.