

PRÜFUNGSPLAN

Abgesetzte Modulprüfungen, Repetition Modulprüfungen FS24

10. Juni bis 28. Juni 2024 (Kalenderwochen 24 bis 26)

Bachelor Studiengänge:

Applied Digital Life Sciences: AD23, AD22

Biomedizinische Labordiagnostik: BL23, BL22

Biotechnologie: BT23, BT22, BT21

Chemie: CH23, CH22, CH21

Facility Management: FM23, FM22, FM21

Lebensmitteltechnologie: LM23, LM22, LM21

Umweltingenieurwesen: UI23, UI22, UI21

Prüfungskommission

Leitung:

Boucabeille Marie-Aude

Leiterin Stabsbereich Bildung, Departement N

Verantwortlich für die Studiengänge:

Arnold Irene

Studiengangleiterin BSc FM

Dombrowski Susanne

Studiengangleiterin BSc BT

Ecker Achim

Studiengangleiter BSc CH

Kaap-Fröhlich Sylvia

Studiengangleiterin BSc BL

Lagnaz Danièle

Studiengangleiterin BSc UI

Reinbold Céline

Studiengangleiterin BSc AD

Schnyder Anja

Studiengangleiterin BSc LM

Wädenswil, 26. April 2024

ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften
Departement Life Sciences und Facility Management

☎ +41 (0)58 934 51 86

✉ pruefungsadmin.lsfm@zhaw.ch

Modulprüfungen - schriftlich - 10.6. – 28.6.2024

Die Studierenden werden gebeten, Ihre Campus Card oder ID zu den Prüfungen vor Ort mitzunehmen.

Es werden während den Prüfungen stichprobenweise Ausweis-Kontrollen durchgeführt.

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Mo., 10.6.24	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	51	BL22	Bewegungsapparat und neurologische Erkrankungen	Zampiccoli Emanuel
Mo., 10.6.24	09.00-10.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	GA 207	2	UI23	Rep. Informatik E-Assessment	Starostina Tatiana
Mo., 10.6.24	09.00-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	1	BT22	Rep. Pharmakologie	Lehmann Steffi
Mo., 10.6.24	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 041	44	LM22	Lebensmitteltechnologie 4 E-Assessment	Baumer Beatrice
Mo., 10.6.24	11.00-12.00 spez. Bew. 11.00-12.15	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 501	1	LM22	Lebensmitteltechnologie 4 E-Assessment	Baumer Beatrice
Mo., 10.6.24	11.00-12.00 spez. Bew. 11.00-12.15	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	30	AD22	Modelling of Complex	Merlo Olivier
Mo., 10.6.24	11.00-12.00 spez. Bew. 11.00-12.15	vor Ort Closed Book Papier	RA E0.03	45	BT23	Physik 2 E-Assessment	Sandamirskaya Yulia
Mo., 10.6.24	13.30-14.30	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	2	LM23	Rep. Daten und Informationen 1	Hauck René
Mo., 10.6.24	13.30-14.50 spez. Bew. 13.30-15.10	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	54	FM23	Accounting E-Assessment	Hinnen Barbara
Mo., 10.6.24	13.30-14.50	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	2	FM22	Rep. Accounting E-Assessment	Hinnen Barbara
Mo., 10.6.24	13.30-14.50	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	1	FM21	Rep. Accounting E-Assessment	Hinnen Barbara
Mo., 10.6.24	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 505	2	CH22	Rep. Physikalische Chemie 1	Stohner Jürgen
Mo., 10.6.24	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RH 112	3	LM21 BT21	Rep. Cosmetic Science and Technology - Basics and theoretical principles	Huber Petra, Schneller Rainer
Mo., 10.6.24	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 503	1	BT21 CH21	Rep. Grundlagen der Pharmazeutischen Technologie	Lehmann Steffi
Mo., 10.6.24	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RH 110	2	CH22	Rep. Organische Chemie 2	Höck Stefan
Mo., 10.6.24	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	51	BL23	Klinische Chemie und Immunologie 1	Manni Sandro
Mo., 10.6.24	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.22	vor Ort Closed Book Papier	GA 207	7	BT22	Rep. Zellbiologie 1 und Zellkulturtechnik 1	Eibl-Schindler Regine, Rohrer Jack

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Di., 11.6.24	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 502	5	BL23	Rep. Mathematik 1	Hofmann Cornelia
Di., 11.6.24	08.30-10.00 <i>spez. Bew.</i> 08.30-10.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	52	BL22	Endokrinologie, Stoffwechselerkrankungen	Manni Sandro
Di., 11.6.24	08.30-10.30 <i>spez. Bew.</i> 08.30-11.00	vor Ort Open Book digital Moodle Aufgabe	RA O2.01	18	FM22	Rep. Finanzen und Controlling E-Assessment	Hinnen Barbara, Weber Sascha
Di., 11.6.24	08.30-10.30	vor Ort Open Book digital Moodle Aufgabe	RA O2.01	2	FM21	Rep. Finanzen und Controlling E-Assessment	Hinnen Barbara, Weber Sascha
Di., 11.6.24	08.30-10.30 <i>spez. Bew.</i> 08.30-11.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	GA 213	5	UI23	Rep. Geologie E-Assessment Rep. Bodenkunde 1 E-Assessment	Matile Jean Petit Luzius, Kulli Honauer Beatrice
Di., 11.6.24	09.30-11.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	GA 207	1	UI23	Rep. Mathematik für Umweltingenieure 1 E-Assessment	Spinner Georg
Di., 11.6.24	11.00-12.00	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RT 037	44	LM23	Kosten- und Qualitätsmanagement E-Assessment	Kirchsteiger-Meier Evelyn
Di., 11.6.24	11.00-12.00 <i>spez. Bew.</i> 11.00-12.15	vor Ort Closed Book Papier	GA 203	54	BT22	Toxikologie und Ökotoxikologie	Lehmann Steffi
Di., 11.6.24	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 502	4	CH22	Rep. Analytische Chemie 3	Kern Susanne
Di., 11.6.24	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	1	CH21	Rep. Analytische Chemie 3	Kern Susanne
Di., 11.6.24	13.30-15.00 <i>spez. Bew.</i> 13.30-15.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 503	5	BT23	Rep. Biologie 1	Rohrer Jack
Di., 11.6.24	13.30-15.30	vor Ort Open Book digital Moodle Aufgabe	RD O3.09	22	LM22	Factory Management	Lustenberger Christoph
Di., 11.6.24	13.30-15.30	vor Ort Closed Book Papier	RC E0.11	2	LM23	Rep. Systeme und Modelle 1	Hirsch Sven, Hauck René
Mi., 12.6.24	08.30-10.00 <i>spez. Bew.</i> 08.30-10.22	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	63	FM23	Gebäudetechnische Systeme und Modelle	Kanakaki Myrto, Hauck René
Mi., 12.6.24	08.30-10.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	2	FM23	Rep. Gebäudetechnische Systeme und Modelle	Kanakaki Myrto, Hauck René
Mi., 12.6.24	08.30-10.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	2	FM22	Rep. Gebäudetechnische Systeme und Modelle	Kanakaki Myrto, Hauck René
Mi., 12.6.24	08.30-10.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 037	40	AD23	Statistik und Wahrscheinlichkeit	Peter Tobias
Mi., 12.6.24	08.30-10.00 <i>spez. Bew.</i> 08.30-10.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	50	BL23	Medizinische Mikrobiologie 2	Eichenberger Ramon
Mi., 12.6.24	09.00-09.45	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RD O3.09	30	LM22	Alternative Proteine E-Assessment	Baumer Beatrice
Mi., 12.6.24	09.00-10.00	vor Ort Closed Book Papier	GA 209	1	UI23	Rep. Klimatologie E-Assessment	Hertig Tal

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Mi., 12.6.24	13.30-14.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 503	1	BT20	Rep. Biochemie 1 (HS19)	Baier Andrea
Mi., 12.6.24	13.30-14.30	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RT 502	1	LM21	Rep. Lebensmittelrecht E-Assessment	Kirchsteiger-Meier Evelyn
Mi., 12.6.24	13.30-14.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RH 110	1	FM21	Rep. Betriebswirtschaft E-Assessment	Hinnen Barbara
Mi., 12.6.24	13.30-14.30	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	50	LM23	Organische Chemie	Furchel Joanna
Mi., 12.6.24	13.30-14.30 spez. Bew. 13.30-14.45	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	1	LM23	Organische Chemie	Furchel Joanna
Mi., 12.6.24	13.30-14.30	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	1	LM21	Rep. Organische Chemie	Furchel Joanna
Do., 13.6.24	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	1	CH22	Rep. Chemische Verfahren 1	Riedlberger Peter
Do., 13.6.24	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.22	vor Ort Closed Book Papier	RA E0.03	63	BL23	Mathematik 2	Hofmann Cornelia
Do., 13.6.24	08.30-10.30 spez. Bew. 08.30-11.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O2.20 RA O2.01	48	BT23	Mathematik 2 E-Assessment + Papier	Hollenstein Lukas
Do., 13.6.24	10.00-11.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	48	LM23	Daten und Informationen 2	Hauck René
Do., 13.6.24	10.00-11.00 spez. Bew. 10.00-11.15	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	30	AD22	Data and Society	Garcia Victor
Do., 13.6.24	13.15-13.40	vor Ort Closed Book Papier	RT 037 RT 041	126	UI23	Flora und Fauna 2 - Theorie Gruppe 1, 2, 3 und 4 siehe Gruppeneinteilung Bitte seien Sie 10 Min. vor Prüfungsbeginn bereit.	Genucchi Katharina, Vögeli Moritz
Do., 13.6.24	13.15-13.40	vor Ort Closed Book Papier	RT 037 RT 041	2	UI22 UI21	Rep. Flora und Fauna 2	Genucchi Katharina, Vögeli Moritz
Do., 13.6.24	13.15-13.40 spez. Bew. 13.15-13.46 13.15-13.47	vor Ort Closed Book Papier	RT 502	11	UI23	Flora und Fauna 2 - Theorie Gruppe 5 und 6 siehe Gruppeneinteilung Bitte seien Sie 10 Min. vor Prüfungsbeginn bereit.	Genucchi Katharina, Vögeli Moritz
Do., 13.6.24	13.30-14.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RC E0.11	2	LM22	Rep. Lebensmittelverfahrenstechnik 2 E- Assessment	Müller Nadina
Do., 13.6.24	13.30-14.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 501	1	CH22	Rep. Mathematik 3	Peter Tobias
Do., 13.6.24	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.22	vor Ort Closed Book Papier	RA E0.03	52	BL22	Immunhämatologie und Transfusionsmedizin 2	Trnjanin Adisa
Do., 13.6.24	15.00-16.00 spez. Bew. 15.00-16.15	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RT 037	52	BT22	Biostatistik 2 - E Assessment	Demuth Caspar
Fr., 14.6.24	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.22	vor Ort Closed Book Papier	RA E0.03	66	BL23	Chemie 2	Schütz Andri

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Fr., 14.6.24	09.00-10.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 037	36	LM22	Toxikologie E-Assessment	Muri Lukas
Fr., 14.6.24	09.00-10.00 <i>spez. Bew.</i> 09.00-10.15	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 501	1	LM22	Toxikologie E-Assessment	Muri Lukas
Fr., 14.6.24	09.00-10.00 <i>spez. Bew.</i> 09.00-10.15	vor Ort Closed Book Papier	RV 202	30	AD22	Neural Networks	Schüle Martin
Fr., 14.6.24	11.00-12.00 <i>spez. Bew.</i> 11.00-12.15	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	25	RE23	Real Estate Modelling and Forecasting	Weibel Marc, Richter Thomas
Fr., 14.6.24	11.00-12.00 <i>spez. Bew.</i> 11.00-12.15	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 037 RT 041 RT 505	122	UI23	Mathematik für Umweltingenieure 2 E- Assessment	Spinner Georg
Fr., 14.6.24	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 037 RT 041 RT 505	1	UI22	Rep. Mathematik für Umweltingenieure 2	Spinner Georg
Fr., 14.6.24	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 037 RT 041 RT 505	1	UI21	Rep. Mathematik für Umweltingenieure 2	Spinner Georg
Fr., 14.6.24	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 502	1	LM21	Rep. Funktionelle Mikroorganismen für Lebensmittel	Miescher Schwenninger Susanne
Fr., 14.6.24	13.30-14.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 037	49	LM23	Lebensmittelverfahrenstechnik 1 E-Assessment	Müller Nadina
Fr., 14.6.24	13.30-14.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 501	1	LM22	Rep. Praktikum Lebensmittelmikrobiologie E-Assessment	Spielmann-Prada Giovanna
Fr., 14.6.24	13.30-15.00	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RH 110	2	AD23	Rep. Daten und Information E-Assessment	Glahn Christian
Fr., 14.6.24	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 502	3	CH22	Rep. Zellbiologie	Rimann Markus
Fr., 14.6.24	13.30-15.00 <i>spez. Bew.</i> 13.30-15.22	vor Ort Closed Book Papier	RA E0.03	52	BL22	Medizinische Genetik 1	Zampiccoli Emanuel
Fr., 14.6.24	13.30-15.00 <i>spez. Bew.</i> 13.30-15.22	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 041	45	BT23	Mikrobiologie 2	Dasen Gottfried
Mo., 17.6.24	08.30-10.00 <i>spez. Bew.</i> 08.30-10.22	vor Ort Closed Book Papier	GA 203	50	BL23	Hämatologie und Hämostaseologie 2	Köffel René
Mo., 17.6.24	08.30-10.00 <i>spez. Bew.</i> 08.30-10.22	vor Ort Closed Book Papier	GA 209	3	UI23	Rep. Chemie 1	Frech Nabold Christian
Mo., 17.6.24	08.30-10.30	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	1	CH23	Rep. Allgemeine Chemie 1	Brühwiler Dominik
Mo., 17.6.24	08.30-10.30	vor Ort Closed Book Papier	RA E0.03	38	AD23	Systeme der Biologie E-Assessment	Kuhn Roger, Hanafi Jamal

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Mo., 17.6.24	10.00-12.00 <i>spez. Bew.</i> 10.00-12.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 041	49	BT23	Informatik 2 E-Assessment	Hauck René
Mo., 17.6.24	10.00-12.00 <i>spez. Bew.</i> 10.00-12.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 037	36	CH23	Informatik 2	Hauck René
Mo., 17.6.24	10.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 037	1	CH23	Rep. Informatik 2	Hauck René
Mo., 17.6.24	11.00-12.00	vor Ort Closed Book Papier	RA O1.09	12	AD22	Genomics	Smits Theo
Mo., 17.6.24	11.00-12.00	vor Ort Closed Book Papier	RV 202	44	LM22	Food Packaging	Yildirim Selcuk
Mo., 17.6.24	11.00-12.00 <i>spez. Bew.</i> 11.00-12.15	vor Ort Closed Book Papier	RT 502	1	LM22	Food Packaging	Yildirim Selcuk
Mo., 17.6.24	13.30-14.30	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	2	LM23	Rep. Allgemeine Chemie	Furchel Joanna
Mo., 17.6.24	13.30-14.30 <i>spez. Bew.</i> 13.30-14.45	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03 RA O2.20 RA O2.01	124	UI23	Bodenkunde 2 E-Assessment	Kulli Honauer Beatrice
Mo., 17.6.24	13.30-14.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03 RA O2.20 RA O2.01	1	UI22	Rep. Bodenkunde 2 E-Assessment	Kulli Honauer Beatrice
Mo., 17.6.24	13.30-15.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RC E0.11	1	LM21	Rep. Smart Processing 2	Lustenberger Christoph
Mo., 17.6.24	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 502	1	BT21 CH21	Rep. Pharmazeutische Nanotechnologie und innovative Therapiesysteme	Adlhart Christian
Mo., 17.6.24	13.30-15.00 <i>spez. Bew.</i> 13.30-15.22	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	RA O3.14	38	FM21	Change Management E-Assessment	Lüthi Katrin, Kleiber Nic
Mo., 17.6.24	13.30-15.00 <i>spez. Bew.</i> 13.30-15.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	40	CH22	Biologische Verfahren BC + CH	Buller Rebecca
Di., 18.6.24	08.30-09.15 <i>spez. Bew.</i> 08.30-09.26	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	53	FM23	Planung, Bau und Betrieb	Heinz J. Bernegger, Aurich Isabella
Di., 18.6.24	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	1	BL23	Rep. Hämatologie und Hämostaseologie 1	Köffel René
Di., 18.6.24	08.30-10.00 <i>spez. Bew.</i> 08.30-10.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	40	CH22	Biochemie 2	Gari Kerstin
Di., 18.6.24	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	2	CH22	Rep. Biochemie 1	Gari Kerstin
Di., 18.6.24	08.30-10.00 <i>spez. Bew.</i> 08.30-10.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	56	BT22	Molekularbiologie 2 und Immunologie 1	Sievers Martin
Di., 18.6.24	08.30-10.00 <i>spez. Bew.</i> 08.30-10.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 505	8	BL23	Rep. Chemie 1	Schütz Andri

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Di., 18.6.24	10.30-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O2.24	10	UI23	Englisch 2 – Intern.	Rossborough Keith
Di., 18.6.24	10.30-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O2.47	7 9	UI23	Englisch 2 – Upp. Intern.	Hyde-Simon Caroline
Di., 18.6.24	10.30-12.00	vor Ort Closed Book Papier	RA E0.03	49	LM23	Systeme & Modelle 2	Hirsch Sven, Hauck René
Di., 18.6.24	10.30-12.00	vor Ort Closed Book Papier	RA E0.03	1	LM21	Rep. Systeme & Modelle 2	Hirsch Sven, Hauck René
Di., 18.6.24	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 505	9	AD22	Biomedical Sensors and Imaging	Spinner Georg
Di., 18.6.24	13.30-14.30	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	2	AD23	Rep. Anorganische Chemie	Frech Nabold Christian
Di., 18.6.24	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RH 108	2	AD23	Rep. Analysis und Algebra	Kaelin Ivo
Di., 18.6.24	13.30-15.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RH 110	7	AD22	Process Engineering and Data 1	Poggendorf Iris
Di., 18.6.24	13.30-15.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	27 11	UI23	Englisch 2 – Adv.	Kaufmann Jakab
Di., 18.6.24	13.30-15.00	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	RA O1.09	4	FM21	Rep. Gebäudebetrieb und - optimierung	Hubbuch Markus
Di., 18.6.24	13.30-15.00 <i>spez. Bew.</i> 13.30-15.22	vor Ort Open Book Papier	RD O3.09	28	LM21	Bier- und Weintechnologie	Häfele Martin
Di., 18.6.24	13.30-15.00 <i>spez. Bew.</i> 13.30-15.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	28	CH23	Organische Chemie 1	Rainer Riedl, Höck Stefan
Di., 18.6.24	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	1	CH23	Rep. Organische Chemie 1	Rainer Riedl, Höck Stefan
Di., 18.6.24	13.30-15.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	GA 211	2	BT23	Rep. Mathematik 1 E-Assessment und Teil Papier	Hollenstein Lukas
Mi., 19.6.24	08.30-10.00 <i>spez. Bew.</i> 08.30-10.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	36	CH23	Mathematik 2	Peter Tobias
Mi., 19.6.24	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	1	CH23	Rep. Mathematik 2	Peter Tobias
Mi., 19.6.24	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	40	AD23	Systeme und Modelle der Physik	Ott Thomas
Mi., 19.6.24	08.30-10.00 <i>spez. Bew.</i> 08.30-10.22	vor Ort Closed Book Papier	RA E0.03	63	BL23	Physik	Hofmann Cornelia
Mi., 19.6.24	09.00-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RC E0.11	4	LM21	Rep. Molekulare Lebensmittelanalytik	Fieseler Lars
Mi., 19.6.24	09.00-11.00 <i>spez. Bew.</i> 09.00-11.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O2.01	14	UI23	Rep. Botanik 1 E-Assessment	Kuhn Roger

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Mi., 19.6.24	09.00-11.00 <i>spez. Bew.</i> 09.00-11.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O2.01	14	UI23	Rep. Mikrobiologie E-Assessment	Muri Lukas
Mi., 19.6.24	09.00-10.30 <i>spez. Bew.</i> 09.00-10.52	vor Ort Closed Book Papier	RT 505	28	BT22	Zellbiologie 2	Rohrer Jack
Mi., 19.6.24	10.00-12.30 <i>spez. Bew.</i> 10.00-12.45	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O1.09	4	FM23	Rep. Daten und Informationen 1 E-Assessment	Bajka Daniel
Mi., 19.6.24	10.00-12.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O1.09	2	FM22	Rep. Daten und Informationen 1 E-Assessment	Bajka Daniel
Mi., 19.6.24	11.00-12.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	49	LM23	Praktikum Biologie E-Assessment	Kuhn Roger
Mi., 19.6.24	13.30-14.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 501	2	AD22	Rep. Statistische Modellierung und Simulation	Reinbold Céline
Mi., 19.6.24	13.30-14.30 <i>spez. Bew.</i> 13.30-14.45	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RC E0.11	2	LM22	Rep. Lebensmitteltechnologie 3 E-Assessment	Baumer Beatrice
Mi., 19.6.24	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RD O3.09	12	LM22	Smart Processing 1	Krautwald Judith
Mi., 19.6.24	13.30-15.00 <i>spez. Bew.</i> 13.30-15.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	48	BT23	Molekularbiologie 1	Sievers Martin
Mi., 19.6.24	13.30-15.00 <i>spez. Bew.</i> 13.30-15.22	vor Ort Closed Book Papier	RH 112	15	CH22	Biochemie für Fortgeschr. BC	Gerber Sabina
Mi., 19.6.24	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RH 112	1	CH21	Rep. Biochemie 3 BC + CH	Gerber Sabina
Mi., 19.6.24	13.30-15.00 <i>spez. Bew.</i> 13.30-15.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 340	27	CH22	Industrielle Chemie 1 CH	Ecker Achim
Do., 20.6.24	09.00-10.00 <i>spez. Bew.</i> 09.00-10.15	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RA E0.03 RA O3.14	12 12 9 4 15 23	BL23 BT23 CH23 FM23 LM23 UI23	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 2 Kultur, Gesellschaft und Sprache 2 Gruppe 1	Kraus Jann
Do., 20.6.24	09.00-10.00 <i>spez. Bew.</i> 09.00-10.15	vor Ort Closed Book Papier	RA O2.01 RA O2.20	10 4 5 13 16 17	BT23 BL23 CH23 FM23 LM23 UI23	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 2 Kultur, Gesellschaft und Sprache 2 Gruppe 2	Küng Stephan
Do., 20.6.24	09.00-10.00	vor Ort Open Book Papier	RA O2.01 RA O2.20	1	CH23	Rep. Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 2 Gruppe 2	Küng Stephan

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Do., 20.6.24	09.00-10.00	vor Ort Open Book Papier	RA O2.47	5 3 4 4	BL23 BT23 CH23 UI23	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 2 Kultur, Gesellschaft und Sprache 2 Gruppe 4	Condoleo Nicola
Do., 20.6.24	10.45-11.45 <i>spez. Bew.</i> 10.45-12.00	vor Ort Closed Book Papier	RA E0.03 RA O3.14	16 26 8 6 4 2 13	AD23 BL23 BT23 CH23 FM23 LM23 UI23	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 2 Kultur, Gesellschaft und Sprache 2 Gruppe 3	Goetz Thomas
Do., 20.6.24	10.45-11.45	vor Ort Closed Book Papier	RA O2.01 RA O2.20	12 15 4 2 20 4 7	AD23 BL23 BT23 CH23 FM23 LM23 UI23	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 2 Kultur, Gesellschaft und Sprache 2 Gruppe 5	Spoerri Bettina
Do., 20.6.24	10.45-11.45	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RA O2.24 RA O2.31	9 6 3 13 5 8	AD23 BT23 CH23 FM23 LM23 UI23	Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 2 Kultur, Gesellschaft und Sprache 2 Gruppe 6	Zeyen Daphne
Do., 20.6.24	13.30-14.30	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	1	BT22	Rep. Praktikum Molekularbiologie 1 und Biochemie 2	Sievers Martin
Do., 20.6.24	13.30-14.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RH 110	2	LM23	Rep. Biologie - E-Assessment	Kuhn Roger
Do., 20.6.24	13.30-14.30 <i>spez. Bew.</i> 13.30-14.45	vor Ort Closed Book Papier	RT 502	2	BT22	Rep. Analytische Chemie	Demuth Caspar
Do., 20.6.24	13.30-15.00 <i>spez. Bew.</i> 13.30-15.22	vor Ort Open Book digital Moodle Aufgabe	RA E0.03	42	CH22	Modellbildung & Simulation BC + CH E-Assessment	Krautwald Judith
Fr., 21.6.24	08.30-09.30 <i>spez. Bew.</i> 08.30-09.45	vor Ort Closed Book Papier	RA E0.03	30	AD22	Image and Signal Processing	Juchler Norman
Fr., 21.6.24	08.30-09.30 <i>spez. Bew.</i> 08.30-09.45	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RC E0.11	3	LM21	Rep. Physiology and Biochemistry Research E-Assessment	Baumer Beatrice
Fr., 21.6.24	08.30-10.00 <i>spez. Bew.</i> 08.30-10.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	33	CH23	Physik 2	Merlo Olivier
Fr., 21.6.24	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	1	CH23	Rep. Physik 2	Merlo Olivier
Fr., 21.6.24	08.30-10.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 501	1	CH23	Rep. Informatik 1	Hauck René
Fr., 21.6.24	08.30-10.30 <i>spez. Bew.</i> 08.30-11.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 501	1	BT23	Rep. Informatik 1 E-Assessment	Hauck René

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Fr., 21.6.24	10.00-12.00	Teil Biologie vor Ort Moodle mit SEB Teil Technik vor Ort closed book Papier	RT 502	4	AD23	Rep. Grundlagen Biologie und Technik - E-Assessment	Hofmann Cornelia, Kuhn Roger
Fr., 21.6.24	11.00-12.00	vor Ort Open Book Papier	RD O3.09	23	LM22	Instrumentelle Lebensmittelanalytik	Chetschik Irene
Fr., 21.6.24	11.00-12.00 <i>spez. Bew.</i> 11.00-12.15	vor Ort Open Book Papier	RT 503	1	LM22	Instrumentelle Lebensmittelanalytik	Chetschik Irene
Fr., 21.6.24	11.00-12.00 <i>spez. Bew.</i> 11.00-12.15	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	53	FM21	Facility Management digital	Ashworth Simon, Druhmann Carsten
Fr., 21.6.24	11.00-12.00	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	1	FM21	Rep. Facility Management digital	Ashworth Simon, Druhmann Carsten
Fr., 21.6.24	11.00-12.00 <i>spez. Bew.</i> 11.00-12.15 11.00-12.18	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 041 RT 037 RT 505	144	UI23	Ökologie	Refardt Dominik
Fr., 21.6.24	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 041 RT 037 RT 505	1	UI22	Rep. Ökologie	Refardt Dominik
Fr., 21.6.24	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 041 RT 037 RT 505	1	UI21	Rep. Ökologie	Refardt Dominik
Fr., 21.6.24	13.30-14.30	vor Ort Closed Book Papier	RA E0.03	52	LM23	Lebensmittelmikrobiologie	Fieseler Lars
Fr., 21.6.24	13.30-15.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 501	2	AD23	Rep. Programmieren E-Assessment	Vorburger Robert
Fr., 21.6.24	13.30-15.00 <i>spez. Bew.</i> 13.30-15.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	55	BT22	Mess- und Regelungstechnik 2	Krautwald Judith, Heuri Simone
Fr., 21.6.24	13.30-15.00 <i>spez. Bew.</i> 13.30-15.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	37	CH22	Physikalische Chemie 2 und Chemieinformatik	Stohner Jürgen
Fr., 21.6.24	13.30-15.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O1.09	1	BL23	Rep. Englisch 1 - Interm. E-Assessment	Parry Jason Roger
Mo., 24.6.24	08.30-09.30 <i>spez. Bew.</i> 08.30-09.45	vor Ort Closed Book Papier	RA E0.03	37	AD23	Organische Chemie	Frech Nabold Christian, Furchel Joanna
Mo., 24.6.24	08.30-10.00 <i>spez. Bew.</i> 08.30-10.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	50	BL23	Histologie und Zytologie 1	Raghunath Michael
Mo., 24.6.24	08.30-10.00 <i>spez. Bew.</i> 08.30-10.22	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	GA 203	47	BT23	Organische Chemie und Biochemie 1	Bornand Marc
Mo., 24.6.24	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	2	CH21	Rep. Organische Chemie 4	Riedl Rainer

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Mo., 24.6.24	08.30-10.00 <i>spez. Bew.</i> 08.30-10.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	40	CH22	Chemische Verfahren 2 BC + CH	Riedlberger Peter
Mo., 24.6.24	09.00-10.00	vor Ort Closed Book Papier	GB 217	2	UI23	Rep. Flora und Fauna 1	Hendry Bettina, Genucchi Katharina, Vögeli Moritz
Mo., 24.6.24	10.00-11.00	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RT 502	3	LM21	Rep. Gute Verfahrenspraxis und HACCP E-Assessment	Kirchsteiger-Meier Evelyn
Mo., 24.6.24	10.30-11.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RA E0.03	51	LM23	Lebensmittelsensorik	Bongartz Annette
Mo., 24.6.24	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 501	1	LM22	Rep. Lebensmittelbiotechnologie	Miescher Schwenninger Susanne
Mo., 24.6.24	13.30-14.15	vor Ort Closed Book Papier	RD O3.09	31	LM22	Erfrischungsgetränke	Häfele Martin
Mo., 24.6.24	13.30-14.30 <i>spez. Bew.</i> 13.30-14.45	vor Ort Open Book digital Moodle Test	GA 207	7	BT22	Rep. Biostatistik 1 E-Assessment	Demuth Caspar
Mo., 24.6.24	13.30-14.30 <i>spez. Bew.</i> 13.30-14.45 13.30-14.48	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 037 RT 041 RT 505	134	UI23	Botanik 2 E-Assessment	Kuhn Roger
Mo., 24.6.24	13.30-14.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 037 RT 041 RT 505	1	UI22	Rep. Botanik 2 E-Assessment	Kuhn Roger
Mo., 24.6.24	13.30-14.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 037 RT 041 RT 505	1	UI21	Rep. Botanik 2 E-Assessment	Kuhn Roger
Mo., 24.6.24	13.30-15.00 <i>spez. Bew.</i> 13.30-15.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 340	28	CH23	Analytische Chemie 2	Kern Susanne
Mo., 24.6.24	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 340	1	CH23	Rep. Analytische Chemie 2	Kern Susanne
Di., 25.6.24	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	GA 211	1	BL23	Rep. Medizinische Mikrobiologie 1	Eichenberger Ramon
Di., 25.6.24	08.30-10.00 <i>spez. Bew.</i> 08.30-10.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	39	CH22	Analytische Chemie 4	Adlhart Christian
Di., 25.6.24	08.30-10.00 <i>spez. Bew.</i> 08.30-10.22	vor Ort Closed Book Papier	RA E0.03	48	UI23	Physik 1	Hoffmann Cornelia, Kaelin Ivo
Di., 25.6.24	09.00-10.30 <i>spez. Bew.</i> 09.00-10.52	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	55	BT22	Bioprozesstechnologie 1	Peters Christin
Di., 25.6.24	10.00-11.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RH 112	9	AD22	Human Anatomy and Pathophysiology	Spinner Georg
Di., 25.6.24	10.00-11.30	vor Ort Closed Book Papier	RH 110	7	AD22	Sensors and Measurements	Petersen Limon Juan

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Di., 25.6.24	13.30-14.30	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	RA O1.09	2	FM23	Rep. Volkswirtschaft und Recht E-Assessment (Teil VWL)	Schuppisser Silvan, Vonarburg Philipp
Di., 25.6.24	13.30-14.30	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	RA O1.09	1	FM22	Rep. Volkswirtschaft und Recht E-Assessment (Teil VWL)	Schuppisser Silvan, Vonarburg Philipp
Di., 25.6.24	13.30-14.30	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	RA O1.09	1	FM22	Rep. Property Management und Gebäudetechnische Systeme E-Assessment	Hefele Martina
Di., 25.6.24	13.30-14.30	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	RA O1.09	3	FM21	Rep. Property Management und Gebäudetechnische Systeme E-Assessment	Hefele Martina
Di., 25.6.24	13.30-15.00 <i>spez. Bew.</i> 13.30-15.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	37	CH23	Mikrobiologie	Rimann Markus
Di., 25.6.24	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	1	CH23	Rep. Mikrobiologie	Rimann Markus
Di., 25.6.24	13.30-15.00 <i>spez. Bew.</i> 13.30-15.22	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	GA 211	2	BT23	Rep. Einführung in die Biotechnologie E-Assessment	Eibl Regine, Poggendorf Iris
Mi., 26.6.24	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	7	BT23	Rep. Chemie 1	Bornand Marc
Mi., 26.6.24	08.30-10.00 <i>spez. Bew.</i> 08.30-10.22	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	48	FM21	Immobilienmanagement 2	Druhmann Carsten
Mi., 26.6.24	08.30-10.00	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	1	FM21	Rep. Immobilienmanagement 2	Druhmann Carsten
Mi., 26.6.24	08.30-10.00 <i>spez. Bew.</i> 08.30-10.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 340	28	CH23	Allgemeine Chemie 2	Brühwiler Dominik
Mi., 26.6.24	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 340	1	CH23	Rep. Allgemeine Chemie 2	Brühwiler Dominik
Mi., 26.6.24	10.00-11.30 <i>spez. Bew.</i> 10.00-11.52	vor Ort Closed Book Papier	RT 041 RT 037 RT 505	119	UI23	Chemie 2	Frech Nabold Christian
Mi., 26.6.24	10.00-11.30	vor Ort Closed Book Papier	RT 041 RT 037 RT 505	1	UI22	Rep. Chemie 2	Frech Nabold Christian
Mi., 26.6.24	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RD O3.09	50	LM23	Lebensmitteltechnologie 2	Lustenberger Christoph
Mi., 26.6.24	11.00-12.00 <i>spez. Bew.</i> 11.00-12.15	vor Ort Open Book Papier	RA E0.03	55	BT22	Analytische und Bioanalytische Chemie	Demuth Caspar
Mi., 26.6.24	13.30-14.15	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RC E0.11	1	LM22	Rep. Ernährung	Baumer Beatrice

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Mi., 26.6.24	13.30-14.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	GA 215	8	UI23	Rep. Nutzung natürlicher Ressourcen	Steuerwald Dirk
Mi., 26.6.24	13.30-15.00 <i>spez. Bew.</i> 13.30-15.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	41	CH22	Bioanorganische Chemie	Ecker Achim
Do., 27.6.24	08.30-10.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 037	39	AD23	Numerische Grundlagen der Data Science E-Assessment + Papier	Hollenstein Lukas
Do., 27.6.24	08.30-10.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RC E0.11	1	LM23	Rep. Lebensmitteltechnologie 1 E-Assessment	Kilchör Andreas
Do., 27.6.24	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RV 202	39	CH22	Organische Chemie 3	Riedl Rainer
Do., 27.6.24	08.30-10.00 <i>spez. Bew.</i> 08.30-10.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	69	BL23	Biologie 2	Raghunath Michael
Do., 27.6.24	08.30-10.30 <i>spez. Bew.</i> 08.30-11.00	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RA E0.03	60	FM23	Daten und Informationen 2 E-Assessment	Janser Marcel, Glahn Christian
Do., 27.6.24	11.00-12.00 <i>spez. Bew.</i> 11.00-12.15	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 037 RT 041 RT 505	126	UI23	Statistik	Nyfeler Matthias
Do., 27.6.24	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 037 RT 041 RT 505	2	UI22	Rep. Statistik	Nyfeler Matthias
Do., 27.6.24	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 037 RT 041 RT 505	1	UI21	Rep. Statistik	Nyfeler Matthias
Do., 27.6.24	13.30-14.30	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	RA O2.01	3	FM21	Rep. Risiko- und Sicherheitsmanagement	Isenring Michael
Do., 27.6.24	13.30-14.30	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RA E0.03	44	LM22	Datenanalyse	Sonay Bilgin Tugce
Do., 27.6.24	13.30-14.30 <i>spez. Bew.</i> 13.30-14.45	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RA O1.09	1	LM22	Datenanalyse	Sonay Bilgin Tugce
Do., 27.6.24	13.30-14.30	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RA E0.03	1	LM21	Rep. Datenanalyse	Sonay Bilgin Tugce
Fr., 28.6.24	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RH 112	1	CH23	Rep. Analytische Chemie 1	Adlhart Christian
Fr., 28.6.24	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	GA 203	26	UI23	GL Erneuerbare Energien und Ökotechnologien 1	Strebel Sven
Fr., 28.6.24	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RA O1.09	1	CH22	Rep. Anorganische Chemie	Ecker Achim
Fr., 28.6.24	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RA O1.09	1	CH21	Rep. Anorganische Chemie	Ecker Achim
Fr., 28.6.24	08.30-10.00 <i>spez. Bew.</i> 08.30-10.22	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	28	BT22	Tissue Engineering	Rimann Markus

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Fr., 28.6.24	08.30-10.00 <i>spez. Bew.</i> 08.30-10.22	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	40	FM21	Beschaffungs- und Vertragsmanagement	Müller Andreas
Fr., 28.6.24	08.30-10.00	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	1	FM21	Rep. Beschaffungs- und Vertragsmanagement	Müller Andreas
Fr., 28.6.24	08.30-10.00 <i>spez. Bew.</i> 08.30-10.22	vor Ort Closed Book Papier	GA 219	20	UI23	GL Biologische Landwirtschaft und Hortikultur 1	Jäger Mareike
Fr., 28.6.24	09.30-10.15	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RC E0.11	3	LM23	Rep. Management und Rechtskonformität E-Assessment	Kirchsteiger-Meier Evelyn
Fr., 28.6.24	11.00-12.00 <i>spez. Bew.</i> 11.00-12.15	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	GA 219	29	UI23	GL Naturmanagement 1 E-Assessment	Tonolla Diego
Fr., 28.6.24	11.00-12.00	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	GA 219	1	UI21	Rep. GL Naturmanagement 1 E-Assessment	Tonolla Diego
Fr., 28.6.24	11.00-12.00 <i>spez. Bew.</i> 11.00-12.15	vor Ort Open Book digital Moodle Aufgabe	GA 209	5	UI23	GL Umweltsysteme und Nachhaltige Entwicklung 1	Müller Urs
Fr., 28.6.24	13.30-14.30 <i>spez. Bew.</i> 13.30-14.45	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 503	2	BT23	Rep. Mikrobiologie 1 E-Assessment	Kuhn Roger
Fr., 28.6.24	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	5	BL23	Rep. Biologie 1	Raghunath Michael
Fr., 28.6.24	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	2	BL22	Rep. Histologie und Zytologie 2	Raghunath Michael
Fr., 28.6.24	13.30-15.30	vor Ort Closed Book Papier	RT 502	1	BL22	Rep. Klinische Chemie und Immunologie 2	Manni Sandro
Fr., 28.6.24	13.30-15.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O2.31	1	FM23	Rep. English for Facility Managers 1 - Interm. E-Assessment	Mace Darren
Fr., 28.6.24	13.30-15.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O2.24	1	UI23	Rep. Englisch 1 - Adv. A E-Assessment	Benett John
Fr., 28.6.24	13.30-15.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O2.37	1	CH23	Rep. Englisch 1 - Adv. E-Assessment.	Rossborough Keith
Fr., 28.6.24	13.30-15.30 <i>spez. Bew.</i> 13.30-16.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O2.20	1	FM23	Rep. English for Facility Managers 1 - Adv. A E-Assessment	Rossborough Keith
Fr., 28.6.24	13.30-15.30 <i>spez. Bew.</i> 13.30-16.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O2.01	1	BT23	Rep. Englisch 1 - Interm. E-Assessment	Parry Jason Roger

Wichtige Mitteilung für Studierende

Versäumte Leistungsnachweise infolge Krankheit

Ein versäumter Leistungsnachweis infolge Krankheit muss nachgeholt werden, und gilt nicht als erster Versuch. Das Arztzeugnis muss innerhalb einer Woche nach Versäumnis, mit dem entsprechenden [Absenzen-Formular](#), dem Studiensekretariat abgegeben oder gesendet werden. Bei einer verspäteten Einreichung des Arztzeugnisses wird der verpasste Versuch als nicht bestanden bewertet. (Note 1.0.)

Die Repetition der versäumten Prüfung findet in der darauffolgenden Modulprüfungssession statt. (KW 3-5)

Prüfungsformen:

mündl. vor Ort
mündl. als digitale Fernprüfung via MS Teams, Zoom, od. Webex
vor Ort Closed Book Papier
vor Ort Open Book Papier
vor Ort Open Book digital Moodle Test
vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB (Zugriff auf eigene Unterlagen, jedoch kein Open Internet)
vor Ort Closed Book digital Moodle Test
vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB
vor Ort Open Book digital Moodle Aufgabe (Dateiupload)
vor Ort Open Book digital Moodle Aufgabe (Dateiupload) mit SEB (Zugriff auf eigene Unterlagen, jedoch kein Open Internet)
vor Ort Closed Book digital Moodle Aufgabe (Dateiupload)

Dieser Prüfungsplan wird unter: <https://www.zhaw.ch/de/lsvm/studium/studiweb/pruefungen-und-studentische-arbeiten/> publiziert und befindet sich auch in der LSFM-App.

Bitte kontrollieren Sie einige Tage vor den Prüfungsterminen, ob sich Änderungen in der Planung ergeben haben, Danke.

Modulprüfungen - mündlich - 10.6. – 28.6.2024

Die Studierenden werden gebeten, Ihre Campus Card oder ID zu den Prüfungen vor Ort mitzunehmen.

Es werden während den Prüfungen stichprobenweise Ausweis-Kontrollen durchgeführt.

Montag, 10.6.2024

Kurs	Natur und Gesellschaft 2
Studiengang	UI23
Raum	GA 209
Expert:in	Göpfert Rebecca, Jehle Solvejg
Die Prüfung dauert 15 Minuten.	
Zeit	Name
08.30-08.45	Schütz Anna Luzia
08.50-09.05	Wattinger Corinne
09.15-09.30	Weh Jeanne
09.35-09.50	Widmer David
10.20-10.35	Spirig Céline
10.40-10.55	Tanner Samuel Tobias
11.05-11.20	Tumbrinck Annika
11.25-11.40	Vara Desirée
13.00-13.15	Schürch Roland
13.20-13.35	von Pechmann Nils
13.45-14.00	Schweizer Chiara
14.05-14.20	Spillmann Roman
14.45-15.00	Scheidegger Christoph
15.05-15.20	Scherler Philipp
15.30-15.45	Schmutz Lena Katharina
15.50-16.05	Schnyder Severin

Montag, 10.6.2024

Kurs	Natur und Gesellschaft 2
Studiengang	UI23
Raum	GA 211
Expert:in	Trachsel Sonja, Zinnow Mara
Die Prüfung dauert 15 Minuten.	
Zeit	Name
08.30-08.45	Gysi Kim Nora
08.50-09.05	Anderegg Michael
09.15-09.30	Dietze Carla
09.35-09.50	Sägesser Anouk
10.20-10.35	Lobaton Sophie
10.40-10.55	Lustenberger Noah Vincent
11.05-11.20	Manzanell Marina
11.25-11.40	Bührer Joel
13.00-13.15	Grossenbacher Nicole
13.20-13.35	Kolb Vanessa
13.45-14.00	Lauber Sophie
14.05-14.20	Leu Mike
14.45-15.00	Grosshans Robert Joel
15.05-15.20	Ackermann Judith
15.30-15.45	Heusler Anna Janine Airi
15.50-16.05	Inauen Fabienne

Montag, 10.6.2024

Kurs	Rep. Process Engineering
Studiengang	LM21
Raum	RT 502
Expert:in	Strickler Nadja, Flüeler Thomas
Die Prüfung dauert 15 Minuten.	
Zeit	Name
09.30-09.45	Matr. Nr. 19-654-482

Dienstag, 11.6.2024

Kurs	Englisch 2 – Adv.
Studiengang	AD23
Raum	RA O2.24, RA O2.31, RA O2.37
Expert:in	Mace Darren, Parry Jason
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
08.15-08.45	Seelig Laurin Stewart Philip
08.30-09.00	Reichlin Christoph Sauntharanathan Zithush
08.45-09.15	Hädener Anja Punginelli Elena
10.00-10.30	Jenni Nils Chiu Jin
10.15-10.45	Frey Fabian König Nemorino
10.30-11.00	Klaver Florian Andreas Gschwend Fabian Martin Alfons

Dienstag, 11.6.2024

Kurs	Englisch 2 – Intern.
Studiengang	AD23
Raum	RA O2.24, RA O2.31, RA O2.37
Expert:in	Parry Jason, Darren Mace
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
11.30-12.00	Schlatter Valérie Steiner Oskar Maria
11.45-12.15	Hermann Elisabeth Huber Yeji
13.30-14.00	Giannini Ilenia Gysi Jordan
13.45-14.15	Balachandran Sujitha Buchmann Lukas

Dienstag, 11.6.2024

Kurs	Englisch 2 – Upp. Intern.
Studiengang	AD23
Raum	RA O3.14, RA O3.19, RA O3.25
Expert:in	Hyde-Simon Caroline, Talirz Fenja
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
09.00-09.30	Schmid Ruben Max Zbinden Xenia
09.15-09.45	Quartu Silas Rohrbacher Melanie
10.00-10.30	Meier Luca Nakandalage Ravidu
10.15-10.50	Heini Sara Mächler Nicola Bajric Nadija

Dienstag, 11.6.2024

Kurs	Natur und Gesellschaft 2
Studiengang	UI23
Raum	GA 211
Expert:in	Trachsel Sonja, Zinnow Mara
Die Prüfung dauert 15 Minuten.	
Zeit	Name
08.30-08.45	Erasmus Andrin Gerhard
08.50-09.05	Fischer Noëlle
09.15-09.30	Gmür Roland
09.35-09.50	Jann Seraina
10.20-10.35	Mosimann Nora
10.40-10.55	Daepp Jana
11.05-11.20	Dell'Olivo Nadine Sophia
11.25-11.40	Rupf Gianna Flurina

Dienstag, 11.6.2024

Kurs	Natur und Gesellschaft 2
Studiengang	UI23
Raum	GA 209
Expert:in	Göpfert Rebecca, Jehle Solvejg
Die Prüfung dauert 15 Minuten.	
Zeit	Name
08.30-08.45	Bodenmann Sarina
08.50-09.05	Bossard Louis
09.15-09.30	Bourdon Benjamin
09.35-09.50	Brunner Indra
10.20-10.35	Peter Emanuelle
10.40-10.55	Ravaioli Leandro
11.05-11.20	Berni Marina

Dienstag, 11.6.2024

Kurs	GL Urbane Ökosysteme 1
Studiengang	UI23
Prüfungsform	Mündl. als digitale Fernprüfung via MS Teams, Zoom, od. Webex
Expert:in	Hagenbuch Reto, Wildhaber Tobias
Die Prüfung dauert 15 Minuten. Die Einladung zur Videokonferenz erfolgt durch die Dozierenden. Bitte seien Sie 5 Minuten vor Ihrem Termin erreichbar.	
Zeit	Name
08.35-08.50	Widmer David
08.55-09.10	Zidaric Danijela
09.15-09.30	Zimmerli Ramona Eva
09.45-10.00	Spillmann Roman
10.05-10.20	Tanner Samuel Tobias
10.25-10.40	Vara Desirée
10.45-11.00	Wattering Corinne
11.15-11.30	Schütz Anna Luzia
11.35-11.50	Schweizer Chiara
13.00-13.15	Scherler Philipp
13.20-13.35	Schmutz Lena Katharina
13.40-13.55	Schnyder Severin
14.00-14.15	Schürch Roland
14.30-14.45	Lustenberger Noah Vincent
14.50-15.05	Manzanell Marina
15.10-15.25	Sägesser Anouk
15.30-15.45	Scheidegger Christoph
16.00-16.15	Lauber Sophie
16.20-16.35	Leu Mike
16.40-16.55	Lobaton Sophie

Mittwoch, 12.6.2024

Kurs	Rep. Natur- und Gesellschaft 1	
Studiengang	UI23	
Raum	GA 211	
Expert:in	Göpfert Rebecca, Solvejg Jehle	
Die Prüfung dauert insgesamt 30 Minuten. 10 Min. Vorbereitung der Fragen, 20 Min. Beantwortung der Fragen.		
Vorbereitung	Prüfung	Name
13.00-13.10	13.10-13.30	Matr. Nr. 23-263-957
13.40-13.50	13.50-14.10	Matr. Nr. 22-552-590
14.20-14.30	14.30-14.50	Matr. Nr. 23-263-262

Mittwoch, 12.6.2024

Kurs	GL Urbane Ökosysteme 1
Studiengang	UI23
Prüfungsform	Mündl. als digitale Fernprüfung via MS Teams, Zoom, od. Webex
Expert:in	Hagenbuch Reto, Wildhaber Tobias
Die Prüfung dauert 15 Minuten. Die Einladung zur Videokonferenz erfolgt durch die Dozierenden. Bitte seien Sie 5 Minuten vor Ihrem Termin erreichbar.	
Zeit	Name
08.35-08.50	Jurr Sebastian
08.55-09.10	Kolb Vanessa
09.15-09.30	Krummenacher Jacob
09.45-10.00	Grossenbacher Nicole
10.05-10.20	Gysi Kim Nora
10.25-10.40	Heusler Anna Janine Airi
10.45-11.00	Inauen Fabienne

11.15-11.30	Bührer Joel
11.35-11.50	Dietze Carla
13.00-13.15	Ackermann Judith
13.20-13.35	Anderegg Michael

Donnerstag, 13.6.2024

Kurs	Flora und Fauna 2, Artenkenntnis
Prüfungsform	Vor Ort Closed Book Papier
Studiengang	UI23
Raum	GA 203
Expert:in	Genucchi Katharina, Vögeli Moritz

Artenkenntnis, 35 Min. + 10 Min. Einführung – Treffpunkt vor dem GA 203
Bitte 10 Min. vor der angegebenen Zeit eintreffen.

09.00-09.45	<p>Gruppe 1</p> <p>Schmucki Timo Schnyder Rafael Schnyder Severin Schönbächler Alan Schürch Roland Sonderegger Dennis Spalinger Lukas Spillmann Roman Spirig Céline Stämpfli Noah Stapel Tim Staubli Melanie Zoe Stocker Luca Suter Patrick Tanner Samuel Tobias Troxler Florian Trutmann Dominik Tumbrinck Annika Urech Jasmin Vara Desirée von Pechmann Nils Vonderach Nils Weber Joel Wegmann Sophia Weh Jeanne Wenger Eric Wetter Nadine Widmer David Wiemann Laurin Wyrsh Jasmin Zidaric Danijela Zimmerli Ramona Eva</p>
10.00-10.45	<p>Gruppe 2</p> <p>Märki Moritz Martinetti Robin Maurer Käthi Meister Matthias Meyer Robin</p>

	<p>Michel Christian Moreira Albenides Jefferson Mosimann Nora Mühlethaler Jana Petra Müller Matea Müller Sarina Carmen Näf Eliane Niederberger Oswald Niggeler Lea Notter Robin Nydegger Simon Oswald Gian Mattia Massimo Ott Marlene Patricia Pacheco da Rocha Samuel Peter Emanuelle Pini Nicola Ravaoli Leandro Rey Jonas Silas Ritler Leila Rösselet Nils Rossi Nina Rotach Robin Rupf Gianna Flurina Sägesser Anouk Scheidegger Christoph Scherler Philipp Schillig Carmen Maria</p>
11.00-11.45	<p>Gruppe 3 Heinzer Florian Helfenstein Raphael Herger Dominik Heusler Anna Janine Airi Hobi Raphael Hofer Daria Hofer Janis Huber Fabienne Inauen Fabienne Isenaj Mergim Isler Florian Manuel Jann Seraina John Singarajah Mary Diyani Jokisch Alexander Avi Kaeser Livia Kaiser Cyrill Claude Kick Leandro Klingler Philipp Kolb Vanessa Krattiger Taina Kreidler Ivo Kunjappu Maggie</p>

	<p>Künsch Aaron Landolt Jan Lauber Sophie Leisebach Silvan Robin Leu Mike Limburg Silvia Lindsay Jil Lobaton Sophie Lustenberger Noah Vincent Manzanell Marina</p>
14.45-15.30	<p>Gruppe 4 Ackermann Judith Altorfer Lea Anderegg Michael Baehni Lale Baumgartner Guy Erich Berni Marina Bischofberger Martin Bischofsberger Björn Blaser Nyfeler Anna Elena Bodenmann Sarina Bossard Louis Bourdon Benjamin Brunner Indra Bucher Matthias Bühler Jasmin Bührer Joel Bumann Sandra Caplazi Lara Daepp Jana Dell'Olivo Nadine Sophia Dietze Carla Dobler Nicole Erasmus Andrin Gerhard Fischer Noëlle Fricker Rico Gmür Roland Graf Melanie Grenacher Annalena Grossenbacher Nicole Grosshans Robert Joel Häfeli Gian Marco Haslinger Patrick</p>

16.00-16.56	Gruppe 5 Brümmer Sarah Diehl Michèle Eligüzel Cagdas Gysi Kim Nora Keller Dominic Scheja Simone Schmidlin Anja Schütz Anna Luzia Wattering Corinne Weber Benedict
-------------	--

Donnerstag, 13.6.2024

Kurs	Flora und Fauna 2, Artenkenntnis
Prüfungsform	vor Ort Closed Book Papier
Studiengang	UI23
Raum	GA 215
Expert:in	Genucchi Katharina, Vögeli Moritz
Artenkenntnis, 35 Min. + 10 Min. Einführung – Treffpunkt vor dem GA 215 Bitte 10 Min. vor der angegebenen Zeit eintreffen.	
16.00-16.58	Gruppe 6 Schmutz Lena Katharina

Freitag, 14.6.2024

Kurs	Englisch 4 – Adv.
Studiengang	BT22
Raum	RA O2.37
Expert:in	Mace Darren, Bennett John
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe 30 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.	
08.30-09.00	Evdokimov Denis Graf Ryan Arthur Gujer Jeannine
09.15-09.45	Baldi Luca Bolanz Lena Caceres Roa Nathalia Valentina

Freitag, 14.6.2024

Kurs	Englisch 4 – Adv.
Studiengang	BT22
Raum	RA O2.37
Expert:in	Bennett John, Mace Darren
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe 30 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.	
10.15-10.45	Keller Jann Kovacs Michèle Lea Kunz Liesa
11.00-11.30	Heitele Sophie Cathrin Hofmann Julian Armando Mario

Freitag, 14.6.2024

Kurs	Englisch 4 – Adv.
Studiengang	BT22
Raum	RA O3.25
Expert:in	Rossborough Keith, Parry Jason
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe 30 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.	
09.00-09.30	Pajic Patrick Oswald Emily Vorburger Vincent Per Christian

09.45-10.20	Lutz Kimberly Shirley Michail Verina Santoro Lorenzo Okle Jessica
-------------	--

Freitag, 14.6.2024

Kurs	Englisch 4 – Intern.
Studiengang	BT22
Raum	RA O3.25
Expert:in	Parry Jason, Rossborough Keith
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe 30 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.	
10.45-11.15	Mader Ann Sürer Serna Ulrich Nadine
11.30-11.45	Berger Isabel Incik Ömer

Freitag, 14.6.2024

Kurs	Englisch 4 – Upp. Intern.
Studiengang	BT22
Raum	RA O3.14
Expert:in	Talirz Fenja, Kaufmann Jakab
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe 30 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.	
09.00-09.30	Deflorin Sarah Huber Lorena Moser Lia
09.45-10.15	Arulanantham Adshaya Basic Fatima Bischofberger Lena Bründler Noëlle

Freitag, 14.6.2024

Kurs	Englisch 4 – Upp. Intern.
Studiengang	BT22
Raum	RA O3.14
Expert:in	Kaufmann Jakab, Talirz Fenja
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe 30 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.	
10.45-11.15	Myrtaj Alen Tricarico Silvio Luca Vollkommer Céline Hélène
11.30-12.00	Estermann Franca Alicia Ezekwu Yannik Mutlu Lara

Freitag, 14.6.2024

Kurs	Rep. Processing Basics
Studiengang	LM22
Prüfungsform	Mündl. als digitale Fernprüfung via MS Teams, Zoom, od. Webex
Expert:in	Lustenberger Christoph, Krautwald Judith
Die Prüfung dauert 30 Minuten. Die Einladung zur Videokonferenz erfolgt durch die Dozierenden. Bitte seien Sie 5 Minuten vor Ihrem Termin erreichbar.	
Zeit	Name
13.30-14.00	Matr. Nr. 17-933-441

Dienstag, 18.6.2024

Kurs	Rep. Physik 1
Studiengang	BT23
Raum	RT 502
Expert:in	Sandamirskaya Yulia, Graber David
Die Prüfung dauert 40 Minuten.	
Zeit	Name
13.30-14.10	Matr. Nr. 21-713-268

Mittwoch, 19.6.2024

Kurs	Energiemanagement
Studiengang	FM21
Prüfungsform	Mündl. als digitale Fernprüfung via MS Teams, Zoom, od. Webex
Expert:in	Hubbuch Markus, Haase Matthias
Die Prüfung dauert 20 Minuten. Die Einladung zur Videokonferenz erfolgt durch die Dozierenden. Bitte seien Sie 5 Minuten vor Ihrem Termin erreichbar.	
Zeit	Name
08.30-08.50	Stübi Nic
09.00-09.20	Vock Tobias
09.30-09.50	Wirz Christof
10.20-10.40	Schmitt Michelle
10.50-11.10	Schnewlin Daniel Christian
11.20-11.40	Schnüriger Delia
13.00-13.20	Merker Max Matthias
13.30-13.50	Petrusic Luka
14.00-14.20	Rüttimann Neil
14.40-15.00	Khan Moin
15.10-15.30	Köstinger Eirik
15.40-16.00	Laely Tiago Andreas
16.10-16.30	Majer Luca Andrea

Mittwoch, 19.6.2024

Kurs	Rep. Umweltbiotechnologie 1
Studiengang	BT22
Zimmer	RH 110
Expert:in	Warthmann Rolf, Nägele Hajo
Die Prüfung dauert 60 Minuten.	
Zeit	Name
13.30-14.45	Matr. Nr. 11-735-909

Donnerstag, 20.6.2024

Kurs	Energiemanagement
Studiengang	FM21
Prüfungsform	Mündl. als digitale Fernprüfung via MS Teams, Zoom, od. Webex
Expert:in	Hubbuch Markus, Haase Matthias
Die Prüfung dauert 20 Minuten. Die Einladung zur Videokonferenz erfolgt durch die Dozierenden. Bitte seien Sie 5 Minuten vor Ihrem Termin erreichbar.	
Zeit	Name
08.30-08.50	Gähwiler Lea
09.00-09.20	Hegetschweiler Fabian
09.30-09.50	Hussaini Amir
10.20-10.40	Balsiger Anja
10.50-11.10	Burger Nino
11.20-11.40	Da Silva Landeira Stefan Santiago
11.50-12.10	Fuga Maide

Donnerstag, 20.6.2024

Kurs	Rep. Lebensmittelchemie
Studiengang	LM22
Raum	RH 108
Expert:in	Chetschik Irene, Schneller Reinhard
Die Prüfung dauert 30 Minuten.	
Zeit	Name
13.00-13.30	Matr. Nr. 14-721-013
13.40-14.10	Matr. Nr. 22-554-232

Freitag, 21.6.2024

Kurs	English for Environmental Engineers 2 – Adv.
Studiengang	UI21
Raum	RH 108
Expert:in	Hyde-Simon Caroline, Kaufmann Jakob
Die Prüfung dauert bei einer 3-Gruppe 30 Min, bei einer 4-er Gruppe 40 Min.	
13.30-14.00	Stöckli Melanie Leonie Thommen Désirée Walter Janine
14.10-14.40	Seifert Devin Spring Virginia Staub Rico Dennis
14.50-15.30	Grüter Rahel Maria Imbaumgarten Daniel Koch Carina Sabo Paul

Montag, 24.6.2024

Kurs	English for Facility Managers 2 – Adv.
Studiengang	FM23
Raum	RA O2.24, RA O2.31, RA O2.37
Expert:in	Rosborough Keith, Hyde-Simon Caroline
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
08.25-09.00	Stalder Sarah Souza Viana Heverton
08.45-09.15	Özdemir Sena Widmer Sara Isabelle
09.00-09.30	Obrenovic Danilo Stolz Cedric
10.00-10.30	Wezel Patrick Emanuel Gorgiev David
10.15-10.45	Joseph Felix Grand Caroline

Montag, 24.6.2024

Kurs	English for Facility Managers 2 – Adv.
Studiengang	FM23
Raum	RA O2.24, RA O2.31, RA O2.37
Expert:in	Hyde-Simon Caroline, Rosborough Keith
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
11.15-11.45	Affolter Beverlyne Alinski Mateusz
11.30-12.00	Fischli Yannick Domeisen Selina

13.30-14.00	Bösch Lars Borrell de Seras David
13.45-14.20	Schneider Philipp Zürcher Ambros Leon Lewis Ayana

Montag, 24.6.2024

Kurs	English for Facility Managers 2 – Adv.
Studiengang	FM23
Raum	RA O2.24, RA O2.31, RA O2.37
Expert:in	Bennett John, Hyde Simon Caroline
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
14.45-15.15	Sidler Joel Zwahlen Gioia
15.00-15.30	Parlar Tunahan Rozajac Benjamin
15.15-15.45	Moldovan Anatolie Op't Roodt Sarah
15.30-16.05	Bretscher Thierry Cattin Sinja Ilic Nikola

Montag, 24.6.2024

Kurs	English for Facility Managers 2 – Upp. Interm.
Studiengang	FM23
Raum	RA O3.14, RA O3.19, RA O3.25
Expert:in	Kaufmann Jakab, Parry Jason
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
08.30-09.00	Wirth Justin Zeller Lisa Laura
08.45-09.15	Schaub Lisa Türkeli Melek
09.00-09.30	Pantelic Nikita Rengel Yves
10.00-10.30	Liechi Alcira Nageswaran Sven
10.15-10.45	Kuku Morenike Kulic Grozdana
10.30-11.00	Käser Yannic Joël Köthe Sveva
11.15-11.45	Cappellini Suarez Antonella Facchiano Lea

Montag, 24.6.2024

Kurs	English for Facility Managers 2 – Interm.
Studiengang	FM23
Raum	RA O3.14, RA O3.19, RA O3.25
Expert:in	Parry Jason, Kaufmann Jakab
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
13.00-13.30	Raventhiran Nirajhan Rozza Pascal

13.15-13.45	Wolfisberg Dimitri Yarphel Sonam Khedup
13.30-14.00	Sigg Isabelle Studerus Nicolai
14.30-15.00	Boumediens Karim Palushi Teuta
14.45-15.15	Antonhas Jeevaratnam Anitha Bill Virginia

Montag, 24.6.2024

Kurs	Rep. Smart Building und Gebäudeautomation
Studiengang	FM21
Zimmer	RA O2.47
Expert:in	Kanakaki Myrto, Hubbuch Markus
Die Prüfung dauert 20 Minuten.	
Zeit	Name
13.30-13.50	Matr. Nr. 19-653-153

Dienstag, 25.6.2024

Kurs	English for Food Technologists 2 – Adv.
Studiengang	LM23
Raum	RA O2.24, RA O2.31, RA O2.37
Expert:in	Hyde-Simon Caroline, Rossborough Keith
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
08.45-09.15	Ammann Fiona Benzer Marco
09.00-09.30	Körner Nils Kägi Celia Olivia
09.15-09.45	Jenni Anina Halkic Amina
10.00-10.30	Graf Rowena Glasl Maximilian
10.15-10.45	Gehri Aron Sebastian Gass Johan
10.30-11.00	Ganière Cédric Fröhlich Arno
11.15-11.45	Fischli Sara Eichmann Elias
11.30-12.00	Durscher Myriam Desler Lara Solveigh
11.45-12.20	Meier Elia Portmann Markus Wicky Melissa

Dienstag, 25.6.2024

Kurs	English for Food Technologists 2 – Intern.
Studiengang	LM23
Raum	RA O2.24, RA O2.31, RA O2.37
Expert:in	Rosborough Keith, Hyde-Simon Caroline
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
13.30-14.00	Stoop Seline Hunziker Flavia
13.45-14.15	Hänggi Rahel Simioni Leon
14.00-14.30	Flach Tobias Suter Yanik

Dienstag, 25.6.2024

Kurs	English for Food Technologists 2 – Upp. Intern.
Studiengang	LM23
Raum	RA O3.14, RA O3.19, RA O3.25
Expert:in	Talirz Fenja, Parry Jason
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
10.30-11.00	Tuchschmid Alina Villiger Fabian
10.45-11.15	Russo Davide Rüttimann Simon
11.15-11.45	Flury Ladina Kappler Fabian
11.30-12.00	Alig Yanik Dietrich Pascal

Dienstag, 25.6.2024

Kurs	Rep. Immobilienmanagement 1
Studiengang	FM21
Raum	RA O2.20
Expert:in	Müller Andreas, Arnold Irene
Die Prüfung dauert 20 Minuten.	
Zeit	Name
09.30-09.50	Matr. Nr. 20-664-686
09.55-10.15	Kruse Jarron
10.20-10.40	Matr. Nr. 19-653-203

Mittwoch, 26.6.2024

Kurs	Englisch 2 – Adv.
Studiengang	BL23
Raum	RA O2.24, RA O2.31, RA O2.37
Expert:in	Hyde-Simon Caroline, Talirz Fenja
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
08.40-09.15	Schmid Manuel Easson Charlotte
09.00-09.30	Shöntsang Tenzin Sangmo Schweizer Lucia
09.15-09.45	Eggen Nadja Helen Gubler Nina
10.00-10.30	Ramos Zähnler Sarah Vitória Rutz Sarah

10.15-10.45	Minutella Leandro Niklaus Meret
10.30-11.05	Weyermann Sheena Michelle Tribelhorn Florian Thurairatnam Araney

Mittwoch, 26.6.2024

Kurs	Englisch 2 – Adv.
Studiengang	BL23
Raum	RA O2.24, RA O2.31, RA O2.37
Expert:in	Talirz Fenja, Hyde-Simon Caroline
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
11.45-12.15	Mancini Lorena Wellmann Rose
13.30-14.00	Dushik Tenzin Kunsang Trüb Tanja
13.45-14.15	Valentin Alina Doyle Jamie
14.00-14.30	Götz Sandrine Häring Cherylyn
14.45-15.15	Sen Sutnuka Ravintharan Theebikaa

Mittwoch, 26.6.2024

Kurs	Englisch 2 – Interm.
Studiengang	BL23
Raum	RA O3.14, RA O3.19, RA O3.25
Expert:in	Parry Jason, Kaufmann Jakob
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
08.30-09.00	Lekaj Agnesa Zhyhalova Anastasiia
08.45-09.15	Scholz Antonia Valentina Sinnathamby Shaadana
09.00-09.30	Öçal Leyla Samma Izzah
10.00-10.30	Lê Thi Xao La Stadelman Vanessa
10.15-10.45	Karunakaran Jessica Küng Jessica Valentina
11.15-11.45	Bulut Ahmed Gisler Erwin
11.30-12.00	Andrade Barrios Ana Maria Götschi Nadine
11.45-12.15	Balasubramaniam Vidya Binakaj Blerta

Mittwoch, 26.6.2024

Kurs	Englisch 2 – Upp. Intern.
Studiengang	BL23
Raum	RA O3.14, RA O3.19, RA O3.25
Expert:in	Kaufmann Jakob, Parry Jason
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
13.30-14.00	Scheerer Leoni Uthayakumar Sathurna
13.45-14.15	Ratnasabapathy Shawmiya Sivasamy Rohrer Aline
14.00-14.30	Omeragic Merjem Perren Nino
15.00-15.30	Keller Mirco Muruganathan Mhadhumitha
15.15-15.45	Hänggi Tamara Ifeakachukwu Ho Ka Men
15.30-16.00	Abboud Israa Bratschi Sarah Bregkou Eleni

Mittwoch, 26.06.2024

Kurs	Rep. Datenbanken
Studiengang	AD22
Prüfungsform	Mündl. als digitale Fernprüfung via MS Teams, Zoom, od. Webex
Expert:in	Fürst Jonathan, Weiler Andreas
Die Prüfung dauert 20 Minuten. Die Einladung zur Videokonferenz erfolgt durch die Dozierenden. Bitte seien Sie 5 Minuten vor Ihrem Termin erreichbar.	
Zeit	Name
13.30-13.50	Matr. Nr. 22-551-956

Mittwoch, 26.6.2024

Kurs	Rep. Facility Management Grundlagen
Studiengang	FM23
Raum	RA O1.09
Expert:in	Schirmer Miriam, Janser Marcel
Die Prüfung dauert 45 Minuten.	
Zeit	Name
13.00-13.45	Matr. Nr. 23-262-629

Donnerstag, 27.6.2024

Kurs	Englisch 2 – Adv.
Studiengang	BT23
Raum	RA O3.14, RA O3.19, RA O3.25
Expert:in	Mace Darren, Bennet John
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
08.30-09.00	Röthlisberger Sarah Kaufmann Carmen
08.45-09.15	Pathmanathan Piraveena Rhyner Noah Lukas
09.00-09.30	von Rotz Lena Müller Sabrina
10.00-10.30	Bojic Sonja Jäger Yaron
10.15-10.45	Frank Lena Campisi Samuele

Donnerstag, 27.6.2024

Kurs	Englisch 2 – Adv.
Studiengang	CH23
Raum	RA O3.14, RA O3.19, RA O3.25
Expert:in	Mace Darren, Bennet John
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
11.00-11.30	Bazzi Julian Gämperli Matteo

Donnerstag, 27.6.2024

Kurs	Englisch 2 – Adv.
Studiengang	BT23
Raum	RA O3.14, RA O3.19, RA O3.25
Expert:in	Bennet John, Mace Darren
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
13.00-13.30	Steger Joel Frei Timo
13.15-13.45	Maurer Demian Pavlovic Kristina
13.30-14.00	Vijayakumar Thamilvijeena Greco Elisa Lucia

Donnerstag, 27.6.2024

Kurs	Englisch 2 – Adv.
Studiengang	CH23
Raum	RA O3.14, RA O3.19, RA O3.25
Expert:in	Bennet John, Mace Darren
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
14.30-15.00	Kehl Linus Senn Stefanos
14.45-15.15	Mohamad Shindar Ramadani Belma
15.00-15.30	Agboola Eunice Kader Helien

Donnerstag, 27.6.2024

Kurs	Englisch 2 – Adv.
Studiengang	BT23
Raum	RA O2.24, RA O2.31, RA O2.37
Expert:in	Rosborough Keith, Parry Jason
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
08.30-09.00	Sandri Moana Weiss Rafaela Manuela
08.45-09.15	Baur Jonas Kohler Jan

Donnerstag, 27.6.2024

Kurs	Englisch 2 – Adv.
Studiengang	CH23
Raum	RA O2.24, RA O2.31, RA O2.37
Expert:in	Rossborough Keith, Parry Jason
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
09.45-10.15	Tanner Yanik Sinnesberger Viviane
10.00-10.30	Staib Miriam Hofer Andrin
10.15-10.45	Pestova Aleksandra Cehic Ela
11.15-11.45	Scheurer Rouven Boos Diego
11.30-12.00	Anderhalden Ueli van Hoof Corsin Michael

Donnerstag, 27.6.2024

Kurs	Englisch 2 – Interm.
Studiengang	BT23
Raum	RA O2.24, RA O2.31, RA O2.37
Expert:in	Parry Jason, Rossborough Keith
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
13.00-13.30	Obrist Leonie Imhof Ariane
13.15-13.45	Zekiri Fatime Salimi Atena
13.30-14.00	Majdancic Almir Noll Zoë
14.30-15.00	Friedli Noé Samynathan Suvedhitha
14.45-15.15	Alfama Lara Ballikaya Kübra

Donnerstag, 27.6.2024

Kurs	Englisch 2 – Interm.
Studiengang	CH23
Raum	RA O2.24, RA O2.31, RA O2.37
Expert:in	Parry Jason, Rossborough Keith
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
15.45-16.15	Amengual Morales Anayansy Willisegger Joey

Donnerstag, 27.6.2024

Kurs	Englisch 2 – Upp. Intern.
Studiengang	BT23
Raum	RT 501, RT 502, RT 503
Expert:in	Kaufmann Jakab, Talirz Fenja
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
08.30-09.00	Ovelil Jenin Schneller Amanda
08.45-09.15	Albrecht Daria Lichtenthal Rebecca

Donnerstag, 27.6.2024

Kurs	Englisch 2 – Upp. Intern.
Studiengang	CH23
Raum	RT 501, RT 502, RT 503
Expert:in	Kaufmann Jakab, Talirz Fenja
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
09.45-10.15	Matter Loris Odermatt Maria
10.00-10.30	Kessler Noël Silvan König Andrin
10.15-10.45	Baldassin Davide Ganz Valeria

Donnerstag, 27.6.2024

Kurs	Englisch 2 – Upp. Intern.
Studiengang	CH23
Raum	RT 501, RT 502, RT 503
Expert:in	Talirz Fenja, Kaufmann Jakab
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
11.15-11.45	Kocher Nicolas Studerus Selina
11.30-12.00	Burusic Melanie Ehmann Samuel Andreas

Donnerstag, 27.6.2024

Kurs	Englisch 2 – Upp. Intern.
Studiengang	BT23
Raum	RT 501, RT 502, RT 503
Expert:in	Talirz Fenja, Kaufmann Jakab
Die Prüfung dauert in einer 2-er Gruppe 30 Min., in einer 3-er Gruppe 35 Min.	
Zeit	Name
13.30-14.00	Woraphamon Tinna Yusuf Maryan
13.45-14.15	Kressebuch Jenny Wohlgemuth Manuel
14.00-14.30	Fino David Deria Joos Carla Marie

Donnerstag, 27.6.2024

Kurs	Project-oriented Digital Storytelling and Visualisation
Studiengang	AD22
Zimmer	RH 108, RH 110
Expert:in	Weber Wibke, Dömer Manuel
Die Prüfung dauert 15 Minuten.	
Prüfung:	Name/ Vorname
09.00-09.15	Aebli Kai Fuchs Chantal Panza Mattia Lorenzo Stanic Luka
09.30-09.45	Fankhauser Nicolas Felix Pascal Klein Kevin Schibli Alexandra
10.00-10.15	Graham Noirin Gurova Mariia Lagler Pia Scheidegger Michael
10.45-11.00	Rhouma Yassin Senn David Viscio Riccardo
11.15-11.30	Feuz Cédric Geiser Dario Palese Luigi Topalovic Tarik
11.45-12.00	Balaj Mirvete Djurdjevic Iris Moser Elena
13.00-13.15	Celio Yannic Leu Marwin Kilian
13.30-13.45	Frank Cindy-Leticia Chantalle Hausherr Cornel Krymowski Meggie Dorothea
14.00-14.15	Hummel Victoria Kieffer Leonard August Pallecchi Gianmaria

Donnerstag, 27.6.2024

Kurs	Rep. Mess- und Regelungstechnik 1
Studiengang	BT22
Zimmer	RH 112
Expert:in	Judith Krautwald, Heuri Simone
Die Prüfung dauert 30 Minuten.	
Zeit	Name
09.30-10.00	Matr. Nr. 17-737-578
10.00-10.30	Matr. Nr. 22-555-528

Freitag, 28.6.2024

Kurs	Englisch 4 – Adv.
Studiengang	CH22
Raum	RT 501
Expert:in	Mace Darren, Bennet John
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe 30 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.	
09.00-09.40	Balendran Yathurjan Brunner Jan Marco Dragosavljevic Vanja Ehrler Robin Dave

Freitag, 28.6.2024

Kurs	Englisch 4 – Adv.
Studiengang	CH22
Raum	RT 501
Expert:in	Bennett John, Mace Darren
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe 30 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.	
10.00-10.40	Hasenfratz Chiara Kälin Michael Lagler Lukas Werneburg Paul Lucas

Freitag, 28.6.2024

Kurs	Englisch 4 – Adv.
Studiengang	CH22
Raum	RT 502
Expert:in	Rossborough Keith, Parry Jason
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe 30 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.	
09.00-09.30	Lehmann Eric Lüdi Yasha Valentin Miljkovic Miljan

Freitag, 28.6.2024

Kurs	Englisch 4 – Interm.
Studiengang	CH22
Raum	RT 502
Expert:in	Parry Jason, Rossborough Keith
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe 30 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.	
10.00-10.30	Tanner Christina Angela Verardi Joanna Widtmann Leslie Jane
10.45-11.15	Jöhl Julia Livia Ravindran Ginthuyha Ricchetti Alessio

Freitag, 28.6.2024

Kurs	Englisch 4 – Upp. Interm.
Studiengang	CH22
Raum	RT 503
Expert:in	Talirz Fenja, Kaufmann Jakob
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe 30 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.	
09.00-09.40	Heiniger Michèle Marxer Jana Balga Timon Cathomen Fabian

Freitag, 28.6.2024

Kurs	Englisch 4 – Upp. Intern.
Studiengang	CH22
Raum	RT 503
Expert:in	Kaufmann Jakob, Talirz Fenja
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe 30 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.	
10.45-11.15	Reka Diella Samietz Karl
11.30-12.00	Schärli Diego Pasquale Schoenahl Tamara

Dieser Prüfungsplan wird unter: <https://www.zhaw.ch/de/lsvm/studium/studiweb/pruefungen-und-studentische-arbeiten/> publiziert und befindet sich auch in der LSFM-App.

Bitte kontrollieren Sie einige Tage vor den Prüfungsterminen, ob sich Änderungen in der Planung ergeben haben, Danke.

Wichtige Mitteilung für Studierende

Versäumte Leistungsnachweise infolge Krankheit

Ein versäumter Leistungsnachweis infolge Krankheit muss nachgeholt werden, und gilt nicht als erster Versuch. Das Arzzeugnis muss innerhalb einer Woche nach Versäumnis, mit dem entsprechenden [Absenzen-Formular](#), dem Studiensekretariat abgegeben oder gesendet werden. Bei einer verspäteten Einreichung des Arzzeugnisses wird der verpasste Versuch als nicht bestanden bewertet. (Note 1.0.)

Die Repetition der versäumten Prüfung findet in der darauffolgenden Modulprüfungssession statt. (KW 3-5)

Wichtige Termine und Hinweise

RUNDUNGSKRITERIEN

- **Rundungskriterien Bachelorstudiengänge mit Studienstart ab 2010**

Kursnoten (Erfahrungsnoten und/oder Prüfungsnoten [mündlich oder schriftlich]): Viertelnoten.

Gewichtungen gemäss Modul- und Kursbeschreibungen sind möglich. Im Evento Web werden von den verantwortlichen Dozierenden nur die Kursendnoten eingetragen!

Modulnoten: Werden aus dem Durchschnitt der Kursnoten eines Moduls gebildet. Modulnoten werden auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet. Gewichtungen gemäss Modul- und Kursbeschreibungen sind möglich.

Modulgruppennoten: Der Durchschnitt der Modulnoten einer Modulgruppe bildet die Modulgruppennote. Gewichtungen gemäss Modul- und Kursbeschreibungen sind möglich. Die Modulgruppennote wird auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet. Ist eine Modulgruppe bestanden, gelten alle zur Modulgruppe gehörenden Module als bestanden!

Ein Modul ist bestanden, wenn:

- a. die Modulnote 4.00 oder die Modulgruppennote, zu welcher das Modul gehört, 4.00 erreicht ist und
- b. keine Kursnote unter 2.5 liegt und
- c. alle Kurse, die nicht benotet werden (Prädikate), bestanden sind.

NOTENERFASSUNG

- Ende **Noteneintrag** für die Dozierenden: **14.7.2024**

Anschliessend ist es nicht mehr möglich, die Noten einzugeben.

Bitte überprüfen Sie die Korrektheit der Erfassung, bevor Sie die Noteneingabe abschliessen.

NOTEN/PRÜFUNGSEINSICHT

- Vom **16.7. (ab 17:00) – 26.7.2024**, können die Studierenden ihre Noten via Evento Web einsehen. In dieser Zeit besteht die Möglichkeit mit den Dozierenden oder deren Stellvertretung einen Termin für die Prüfungseinsicht zu vereinbaren. (Dozierende werden gebeten, bei Abwesenheiten eine Stellvertretung zu organisieren.)

NOTENKORREKTUREN

- Notenkorekturen und Anpassungen sind in der Zeit der Prüfungseinsicht möglich. Diese sind in **schriftlicher** Form zu **begründen und abzugeben**, da Notenkorekturen vom Studiensekretariat dokumentiert werden müssen (gemäss Entscheid AG Studien, vom 11.7.2011).

NOTENKONFERENZ

- **6. + 7.8.2024** – Details folgen zu einem späteren Zeitpunkt.

Alle Dozierende der Prüfungen in den Kalenderwochen 24-26 werden gebeten an der Notenkonzferenz teilzunehmen.

Nach den Notenkonzferenzen sind keine Notenanpassungen mehr möglich.

PRÜFUNGSaufbewahrung

- Für die Bachelorstudiengänge mit Studienstart ab 2010 sind die Kurs- und Modulprüfungen **bis 2 Jahre nach Mitteilung des Prüfungsentscheidendes aufzubewahren**.
- Das Studiensekretariat fordert Sie zur gegebenen Zeit **separat** per E-Mail auf, die Prüfungen (Kurs-, und Modulprüfungen) **im Archiv abzugeben**.

DATENABSCHRIFT

Bitte beachten Sie, die Datenabschrift ist vom **10.6 – Ende KW 32 gesperrt**. Bei Bedarf bitte vor Beginn der Prüfungssession generieren.

ZEUGNISSE

Studierende erhalten nach dem 1. Studienjahr ein *Zeugnis* und nach dem 3. Studienjahr ein *Diplomzeugnis*

ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften
Departement Life Sciences und Facility Management

☎ +41 (0)58 934 51 86

✉ pruefungsadmin.lsfm@zhaw.ch