

## PRÜFUNGSPLAN

*Abgesetzte Modulprüfungen, Repetition Modulprüfungen HS24*

### **13. bis 31. Januar 2025 (Kalenderwochen 3 bis 5)**

*Bachelorstudiengänge:*

Applied Digital Life Sciences: AD24, AD23, AD22  
Biomedizinische Labordiagnostik: BL24, BL23, BL22  
Biotechnologie: BT24, BT23, BT22, BT21  
Chemie: CH24, CH23, CH22, CH21  
Facility Management: FM24, FM23, FM22, FM21  
Lebensmitteltechnologie: LM24, LM23, LM22, LM21  
Umweltingenieurwesen: UI24, UI23, UI22, UI21

### **Prüfungskommission**

#### **Leitung:**

*Boucabeille Marie-Aude*

*Leiterin Stabsbereich Bildung, Departement N*

#### **Verantwortlich für die Studiengänge:**

<i>Arnold Irene</i>	<i>Studiengangleiterin BSc FM</i>
<i>Dombrowski Susanne</i>	<i>Studiengangleiterin BSc BT</i>
<i>Ecker Achim</i>	<i>Studiengangleiter BSc CH</i>
<i>Kaap-Fröhlich Sylvia</i>	<i>Studiengangleiter BSc BL</i>
<i>Lagnaz Danièle</i>	<i>Studiengangleiterin BSc UI</i>
<i>Reinbold Céline</i>	<i>Studiengangleiterin BSc AD</i>
<i>Schnyder Anja</i>	<i>Studiengangleiterin BSc LM</i>

## Modulprüfungen - schriftlich - 13.1. – 31.1.2025

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., 13.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	GA 203	50	LM24	Lebensmitteltechnologie 1 – E-Assessment	Kilchör Andreas
Mo., 13.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Closed Book Papier	RA E0.03	53	BL24	Medizinische Mikrobiologie 1	Eichenberger Ramon
Mo., 13.1.25	10.00-11.00	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RT 505	25	LM22	Gute Verfahrenspraxis und HACCP - E-Assessment (SMOWL)	Kirchsteiger-Meier Evelyn
Mo., 13.1.25	10.00-11.15	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RT 502	1	LM22	Gute Verfahrenspraxis und HACCP - E-Assessment (SMOWL)	Kirchsteiger-Meier Evelyn
Mo., 13.1.25	10.00-11.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 037 RT 041	96	UI24	Ernährungssysteme – E-Assessment	Veith Claudia
Mo., 13.1.25	10.00-11.15	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 501	9	UI24	Ernährungssysteme – E-Assessment	Veith Claudia
Mo., 13.1.25	10.00-11.15	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 503	1	UI24	Ernährungssysteme – E-Assessment	Veith Claudia
Mo., 13.1.25	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 340	35	AD23	Maschinelles Lernen (PK)	Juchler Norman
Mo., 13.1.25	11.00-12.00 spez. Bew. 11.00-12.15	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	54	FM24	Betriebswirtschaft – E-Assessment (Teil Accounting)	Hinnen Barbara
Mo., 13.1.25	13.30-14.30	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	1	AD24	Rep. Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 2	Goetz Thomas
Mo., 13.1.25	13.30-14.30	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	1	BL24	Rep. Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 2	Goetz Thomas
Mo., 13.1.25	13.30-14.30	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	1	CH23	Rep. Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 2	Goetz Thomas
Mo., 13.1.25	13.30-14.30	vor Ort Open Book Papier	RT 501	2	CH24 CH23	Rep. Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 2	Condoleo Nicola
Mo., 13.1.25	13.30-14.30	vor Ort Open Book Papier	RT 501	1	BL23	Rep. Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 2	Condoleo Nicola
Mo., 13.1.25	13.30-14.30	vor Ort Open Book Papier	RT 501	1	UI24	Rep. Kultur, Gesellschaft, Sprache 2	Condoleo Nicola
Mo., 13.1.25	13.30-14.30 spez. Bew. 13.30-14.45	vor Ort Open Book digital Moodle Test	GA 203	36	BT23	Biostatistik 1 - E-Assessment (SMOWL)	Demuth Caspar
Mo., 13.1.25	13.30-14.30 spez. Bew. 13.30-14.45	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	54	FM23	Projektmanagement – E-Assessment	Gerber Nicole

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Mo., 13.1.25	13.30-14.30	vor Ort Closed Book Papier	RA O3.19	1	LM21	Rep. Organische Chemie	Furchel Joanna
Mo., 13.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 503	3	CH22	Rep. Organische Chemie 3	Riedl Rainer
Mo., 13.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 505	1	CH22	Rep. Biochemie 2	Gari Kerstin
Mo., 13.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	GA 207	1	UI22	Rep. Applied Ecology 2	Suter Stefan
Mo., 13.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 037 RT 041	78	UI23	Biologie 3	Reifler-Bächtiger Martina, Kuhn Roger, Schlegel Jürg
Mo., 13.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20 13.30-15.30	vor Ort Closed Book Papier	RT 502	7	UI23	Biologie 3	Reifler-Bächtiger Martina, Kuhn Roger, Schlegel Jürg
Mo., 13.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 037 RT 041	1	UI21	Rep. Biologie 3	Reifler-Bächtiger Martina, Kuhn Roger, Schlegel Jürg
Di., 14.1.25	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 505	27	LM22 BT22	Cosmetic Science and Technology - Basics and theoretical principles	Huber Petra
Di., 14.1.25	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 505	2	LM21	Rep. Cosmetic Science and Technology - Basics and theoretical principles	Huber Petra
Di., 14.1.25	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	63	BL22	Urogenitale und gastrointestinale Erkrankungen	Manni Sandro
Di., 14.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Closed Book Papier	GA 203	53	BL24	Hämatologie und Hämostaseologie 1	Köffel René
Di., 14.1.25	08.45-09.45 spez. Bew. 08.45-10.00	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	57	FM24	Volkswirtschaft und Recht E-Assessment (Teil VWL)	Schuppisser Silvan
Di., 14.1.25	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 041	44	LM23	Praktikum Lebensmittelmikrobiologie - E-Assessment	Spielmann-Prada Giovanna
Di., 14.1.25	11.00-12.00 spez. Bew. 11.00-12.15	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	39	AD24	Anorganische Chemie	Frech Nabold Christian
Di., 14.1.25	11.00-12.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	1	AD24	Rep. Anorganische Chemie	Frech Nabold Christian
Di., 14.1.25	11.00-12.00 spez. Bew. 11.00-12.15	vor Ort Closed Book Papier	GA 203	49	BL23	Selbst- und patientennahe Diagnostik	Kaap-Fröhlich Sylvia
Di., 14.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	58	FM23	Finanzen und Controlling - E-Assessment	Hinnen Barbara
Di., 14.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	2	FM24 FM22	Rep. Finanzen und Controlling - E-Assessment	Hinnen Barbara

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Di., 14.1.25	13.30-15.00	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	1	FM23	Rep. Change Management	Irene Arnold
Di., 14.1.25	13.30-15.00	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RT 503	18	AD22	OS and Infrastructure (PK)	Spillner Josef
Di., 14.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20 13.30-15.30	vor Ort Closed Book Papier	GA 203 GO E0.01	84	UI23	Angewandte Ökologie 1	Signer Claudio
Di., 14.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	GA 203 GO E0.01	2	UI22	Rep. Angewandte Ökologie 1	Signer Claudio
Di., 14.1.25	14.30-16.30 spez. Bew. 14.30-17.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 041	36	BT24	Englisch 1 - E-Assessment	Bennett John, Kaufmann Jakob, Mace Darren, Rossborough Keith, Talirz Fenja, Parry Jason
Di., 14.1.25	14.30-16.30 spez. Bew. 14.30-17.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 041	27	CH24	Englisch 1 - E-Assessment	Bennett John, Kaufmann Jakob, Mace Darren, Rossborough Keith, Talirz Fenja, Parry Jason
Mi., 15.1.25	08.00-09.30	vor Ort Open Book Papier	GC136 GD307	30	UI23 UI22 UI21	Geographic Information System (GIS) <b>Gruppe 1</b> Abplanalp Gabriela Sophia Ackermann Judith Anderegg Michael Baehni Lale Birchler Fabienne Blaser Anna Bühner Joel Christoffel Ursina Däster Efraim Debono Lisa Dietze Carla Dummermuth Simon Rahim Elvedi Lars Ender Silvan Ramon Feller Jamie Fischer Melissa Forster Yann Frick Kilian Fricker Rico Füngers Alexander Avi Gfeller Luisa Gisler Laura Sarah Graf Melanie Grossenbacher Nicole Grosshans Robert Joel Häfeli Gian Marco Haslinger Patrick Haubenschmid Franziska Andrea Heinzer Florian Helfenstein Raphael	Ochsner Pascal

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Mi., 15.1.25	08.30-10.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RH 108	12	LM22	Smart Processing 2	Lustenberger Christoph
Mi., 15.1.25	08.30-10.30 spez. Bew. 08.30-11.00	Teil Biologie: vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB, Teil Technik: vor Ort Closed Book Papier	RT 037	43	AD24	Grundlagen Biologie und Technik - E-Assessment	Kuhn Roger, Hofmann Cornelia
Mi., 15.1.25	08.30-10.30	Teil Biologie: vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB, Teil Technik: vor Ort Closed Book Papier	RT 037	1	AD24	Rep. Grundlagen Biologie und Technik - E-Assessment	Kuhn Roger, Hofmann Cornelia
Mi., 15.1.25	09.00-10.30 spez. Bew. 09.00-10.50	vor Ort Closed Book Papier	GA 203	50	BL23	Klinische Chemie und Immunologie 2	Manni Sandro
Mi., 15.1.25	10.00-12.00 spez. Bew. 10.00-12.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Aufgabe (Dateiupload)	RA E0.03	51	BT24	Informatik 1 - E-Assessment	Hauck René
Mi., 15.1.25	10.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Aufgabe (Dateiupload)	RA O2.20	32	CH24	Informatik 1	Hauck René
Mi., 15.1.25	10.00-12.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Aufgabe (Dateiupload)	RA O2.07	3	CH24	Informatik 1	Hauck René
Mi., 15.1.25	10.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Aufgabe (Dateiupload)	RA O2.20	1	CH24	Rep. Informatik 1	Hauck René
Mi., 15.1.25	10.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O2.20	1	BT23	Rep. Informatik 2 E-Assessment	Hauck René
Mi., 15.1.25	10.30-12.00	vor Ort Open Book Papier	GC136 GD307	31	UI23 UI21	Geographic Information System (GIS) <b>Gruppe 2</b> Hobi Raphael Hofer Janis Hüppi Judith Inauen Fabienne Jelinek Nico Jucker Yves André Kaiser Cyrill Claude Kalberer Marco Kick Leandro Kolb Vanessa Krattiger Taina Landolt Jan Lauber Sophie Leisebach Silvan Robin Lienhard Nathalie Limburg Silvia	Ochsner Pascal

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
						Lindsay Jil Lobaton Sophie Lustenberger Noah Vincent Manzanell Marina Margaroli Claudia Märki Moritz Martinetti Robin Meister Matthias Michel Christian Müller Isabel Müller Sarina Carmen Näf Eliane Niederberger Oswald Niggeler Lea Notter Robin	
Mi., 15.1.25	13.30-14.15 spez. Bew. 13.30-14.25	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	51	FM23	Hospitality Services – E-Assessment	Nörr-Pfenninger Susanne
Mi., 15.1.25	13.30-14.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 503	2	AD22	Rep. Image and Signal Processing	Juchler Norman
Mi., 15.1.25	13.30-14.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 502	1	AD22	Rep. Human Anatomy and Pathophysiology	Spinner Georg
Mi., 15.1.25	13.30-14.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 037	39	LM23	Lebensmitteltechnologie 3 – E-Assessment	Kilchör Andreas
Mi., 15.1.25	13.00-14.30	vor Ort Open Book Papier	GC136 GD307	32	UI23	Geographic Information System (GIS) <b>Gruppe 3</b> Brunner Indra Odermatt Marco Raphael Palla Manuel Prod'hom Louise Ritler Leila Rohrer Rafael Rudow Tobias Rupf Gianna Sägesser Anouk Scheidegger Christoph Scherler Philipp Schillig Carmen Maria Schmucki Timo Schnyder Rafael Schnyder Severin Schürch Roland Schwab Florian Andreas Spalinger Lukas Stalder Aisha Stämpfli Noah Steiner Josephine Stoller Julian Suter Patrick Tanner Samuel Tobias Troxler Florian Trutmann Dominik Ulmer Benjamin Walder Alessandro Wegmann Sophia	Ochsner Pascal

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
						Weh Jeanne Widmer David Wiemann Laurin	
Mi., 15.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	GA 211	1	UI21	Rep. Englisch 2 Adv.	Bennett John
Mi., 15.1.25	spez. Bew. 15.30-17.20 15.30-17.30	vor Ort Open Book Papier	GC136 GD307	7	UI23 UI22 UI21	Geographic Information System (GIS) <b>Gruppe 4</b> Dardel Tibault Graf Tabea Gysi Kim Nora Keller Dominic Künsch Aaron Niedermann Linus Laurin Schmutz Lena Katharina	Ochsner Pascal
Do., 16.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RA E0.03	37	AD23	Datenbanken	Fürst Jonathan
Do., 16.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	Ökobilanz: vor Ort Closed Book digital Moodle Test Nachwachsende Rohstoffe & POA: vor Ort Closed Book Papier	GB 217	15	UI23	Nachwachsende Rohstoffe	Leupin Marianne
Do., 16.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	49	BL23	Immunhämatologie und Transfusionsmedizin 1	Trnjanin Adisa
Do., 16.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 503	18	BT22 CH22	Wirkstoff-Forschung und Entwicklung	Riedl Rainer
Do., 16.1.25	09.00-11.00 spez. Bew. 09.00-11.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	GA 203	47	BT24	Mathematik 1 - E-Assessment und Teil Papier	Hollenstein Lukas
Do., 16.1.25	10.30-12.00 spez. Bew. 10.30-12.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 505	20	BT22 CH22	Entwicklung und Herstellung von Zelltherapeutika	Eibl-Schindler Regine
Do., 16.1.25	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 037	39	LM23	Lebensmittelbiotechnologie	Miescher Schwenninger Susanne
Do., 16.1.25	13.30-14.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 037	37	LM22	Physiology and Biochemistry Research - E-Assessment	Baumer Beatrice
Do., 16.1.25	13.30-14.30 spez. Bew. 13.30-14.45	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	GA 215	2	UI24	Rep. Ökologie	Refardt Dominik
Do., 16.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 503	13	BT22 CH22	Biomedizinische Analytik	Gerber Sabina
Do., 16.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 340	9	BT22 CH22	Grundlagen der Pharmazeutischen Technologie	Lehmann Steffi

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Do., 16.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 505	16	BT22 CH22	Innovative Produktentwicklungen	Poggendorf Iris, Yeretzian Chahan
Do., 16.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 505	16	BT22 CH22	The Science of Coffee along the value chain	Yeretzian Chahan
Do., 16.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 505	16	BT22 CH22	Wichtige Inhaltsstoffe: Bedeutung und Analytik	Yeretzian Chahan
Do., 16.1.25	13.30-15.00	vor Ort Open Book digital Moodle Test	GA 211	1	UI22	Rep. Phytomedizin	Fischer Esther
Do., 16.1.25	13.30-15.00	vor Ort Open Book digital Moodle Test	GA 211	1	UI21	Rep. Phytomedizin	Fischer Esther
Do., 16.1.25	14.00-15.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	GA 213	1	UI23	Rep. Botanik 2 - E-Assessment	Kuhn Roger
Do., 16.1.25	14.00-15.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	GA 213	2	UI22	Rep. Botanik 2 - E-Assessment	Kuhn Roger
Fr., 17.1.25	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	GO E0.01	23	UI23	Physik 2	Nyfeler Matthias
Fr., 17.1.25	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	GO E0.01	1	UI21	Rep. Physik 2	Nyfeler Matthias
Fr., 17.1.25	08.30-10.00	vor Ort Open Book digital Moodle Aufgabe (Dateiupload)	RT 041	51	BL24	Informatik 1 - E-Assessment	Wehrli Samuel
Fr., 17.1.25	08.30-10.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O2.24	11	FM23	Rep. Gebäudetechnische Systeme und Modelle	Arnold Irene
Fr., 17.1.25	08.30-10.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O2.24	1	FM22	Rep. Gebäudetechnische Systeme und Modelle	Arnold Irene
Fr., 17.1.25	08.30-10.20	vor Ort Closed Book Papier	RH 110	1	BL22	Rep. Endokrinologie, Stoffwechselerkrankungen	Manni Sandro
Fr., 17.1.25	11.00-11.45 spez. Bew. 11.00-12.00	vor Ort Closed Book Papier	GA 215	8	UI23 UI22 UI21	Rep. Lebensräume der Schweiz	Lagnaz Danièle, Köpfler David
Fr., 17.1.25	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RH 110	2	LM22	Rep. Toxikologie – E-Assessment	Muri Lukas
Fr., 17.1.25	11.00-12.00	vor Ort Closed Book Papier	RH 108	5	AD24 AD23	Rep. Organische Chemie	Frech Nabold Christian, Furchel Joanna
Fr., 17.1.25	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	GA 209	2	UI23	Rep. Bodenkunde 2 – E-Assessment	Kulli Honauer Beatrice
Fr., 17.1.25	11.00-12.00 spez. Bew. 11.00-12.15	vor Ort Closed Book digital Moodle Aufgabe (Dateiupload)	RT 041	51	LM24	Daten und Informationen 1	Hauck René
Fr., 17.1.25	11.00-12.00 spez. Bew. 11.00-12.15	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	37	BT23	Praktikum Molekularbiologie 1 und Biochemie 2	Schmelcher Mathias



Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Fr., 17.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 503	15	CH22	Bioverfahrenstechnik 1 BC	Buller Rebecca
Fr., 17.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	GA 209	1	UI24	Rep. GL Erneuerbare Energien und Ökotechnologien 1	Strebel Sven
Fr., 17.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	5	BT23 BT22	Rep. Molekularbiologie 2 und Immunologie 1	Sievers Martin, Lehmann Steffi, Rohrer Jack
Fr., 17.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	27	BT22	Molekularbiologie 3 und Immunologie 2	Schmelcher Mathias, Lehmann Steffi, Rohrer Jack
Fr., 17.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RH 108	3	BL24 BL23	Rep. Biologie 2	Raghunath Michael
Mo., 20.1.25	08.30-09.30 spez. Bew. 08.30-09.45	vor Ort Closed Book Papier	RA E0.03	53	BL24	Gesundheitsdaten	Rigassi Lisa
Mo., 20.1.25	08.30-10.00	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RC E0.25	17	LM22	Marketing and Sales in Food	Hühn Gisela
Mo., 20.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Closed Book Papier	GA 203	50	AD24	Analysis und Algebra	Kaelin Ivo
Mo., 20.1.25	10.00-11.30	vor Ort Closed Book Papier	RA O1.09	1	BL23	Rep. Medizinische Mikrobiologie 2	Eichenberger Ramon
Mo., 20.1.25	10.00-11.00 spez. Bew. 10.00-11.15	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RV 202	36	BT23	Biochemie 2	Baier Andrea
Mo., 20.1.25	10.00-11.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RV 202	1	BT21	Rep. Biochemie 1	Baier Andrea
Mo., 20.1.25	10.00-11.30 spez. Bew. 10.00-11.50	vor Ort Closed Book Papier	RT 340	33	CH24	Biologie	Gari Kerstin
Mo., 20.1.25	11.00-12.00 spez. Bew. 11.00-12.15	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	55	FM23	Property Management und Gebäudetechnische Systeme - E-Assessment	Hefele Martina
Mo., 20.1.25	11.00-12.00	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	1	FM24	Rep. Property Management und Gebäudetechnische Systeme - E-Assessment	Hefele Martina
Mo., 20.1.25	11.00-12.00 spez. Bew. 11.00-12.15	vor Ort Closed Book Papier	GA 213	5	BT22	Rep. Toxikologie und Ökotoxikologie	Lehmann Steffi
Mo., 20.1.25	13.30-14.30	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RV 202	42	LM23	Lebensmittelrecht – E-Assessment	Kirchsteiger-Meier Evelyn
Mo., 20.1.25	13.30-14.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	GA 215	1	UI24	Rep. Mathematik für Umweltingenieure 2 - E- Assessment	Spinner Georg
Mo., 20.1.25	13.30-14.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	GA 215	1	UI21	Rep. Mathematik für Umweltingenieure 2 - E- Assessment	Spinner Georg
Mo., 20.1.25	13.30-14.30 spez. Bew. 13.30-14.45	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 340	33	CH23	Mathematik 3	Peter Tobias

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Mo., 20.1.25	13.30-14.50	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O1.09	1	FM23	Rep. Accounting E-Assessment	Hinnen Barbara
Mo., 20.1.25	13.30-14.50	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O1.09	2	FM22	Rep. Accounting E-Assessment	Hinnen Barbara
Mo., 20.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	GA 213	1	UI21	Rep. Water, Energy, Wastewater	Tschudi Fridolin
Mo., 20.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RA E0.03	64	BL22	Evidenzbasiertes Handeln	Kaap-Fröhlich Sylvia
Mo., 20.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	GA 203	51	BT24	Biologie 1	Rohrer Jack
Mo., 20.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 037 RT 041 RT 501	117	UI24	Biologie und Bodenkunde – E-Assessment	Kulli Honauer Beatrice
Mo., 20.1.25	13.30-15.20	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 037 RT 041 RT 501	13	UI24	Biologie und Bodenkunde – E-Assessment	Kulli Honauer Beatrice
Mo., 20.1.25	13.30-15.20	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 502	1	UI24	Biologie und Bodenkunde – E-Assessment	Kulli Honauer Beatrice
Mo., 20.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 505	24	CH22	Industrielle Chemie 2 CH	Brühwiler Dominik
Di., 21.1.25	08.30-10.00	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RA O3.14	35	AD23	Data Engineering	Weiler Andreas
Di., 21.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	49	BL23	Histologie und Zytologie 2	Raghunath Michael
Di., 21.1.25	09.00-11.00	vor Ort Open Book digital Moodle Aufgabe (Dateiupload)	RH 110	3	LM21	Rep. Factory Management	Lustenberger Christoph
Di., 21.1.25	10.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	48	FM24	English for Facility Managers 1 - E-Assessment	Bennett John, Hyde-Simon Caroline, Kaufmann Jakob, Rossborough Keith, Parry Jason
Di., 21.1.25	11.00-12.00	vor Ort Closed Book Papier	RH 108	1	LM24 LM23	Rep. Daten und Informationen 2	Hauck René
Di., 21.1.25	11.00-12.00	vor Ort Closed Book Papier	GA 207	1	UI22	Rep. Molecular Biodiversity Analysis	Smits Theo
Di., 21.1.25	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 501	9	AD22	Clinical Data Processing (PK)	Juchler Norman
Di., 21.1.25	11.00-12.00 spez. Bew. 11.00-12.15	vor Ort Closed Book Papier	GA 203	39	BT23	Pharmakologie	Lehmann Steffi
Di., 21.1.25	11.00-12.00	vor Ort Closed Book Papier	GA 203	1	BT23	Rep. Pharmakologie	Lehmann Steffi

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Di., 21.1.25	11.00-12.00 spez. Bew. 11.00.12-15	vor Ort Open Book Papier	GA 213	7	BT22	Rep. Analytische und Bioanalytische Chemie	Demuth Caspar
Di., 21.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	63	BL22	Entwicklungsstörungen und vererbare Erkrankungen	Zampiccoli Emanuel
Di., 21.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	GA 213	1	UI24	Rep. Englisch 2 Upp.Interm.	Hyde-Simon Caroline
Di., 21.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RH 110	1	CH24	Rep. Physik 2	Merlo Olivier
Di., 21.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	41	CH22	Mess- und Regeltechnik BC + CH	Krautwald Judith
Di., 21.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	RA O2.01	21	FM22	Gebäudebetrieb und - optimierung	Hubbuch Markus
Di., 21.1.25	13.30-15.30	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RA O2.24	4	FM24 FM23	Rep. Daten und Informationen 2 E-Assessment	Janser Marcel, Glahn Christian
Di., 21.1.25	13.30-15.30 spez. Bew. 13.30-16.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O2.20	37	LM24	English for Food Technologists 1 - E-Assessment	Mace Darren, Talirz Fenja, Rossborough Keith
Di., 21.1.25	14.00-15.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RC E0.11	1	LM23	Rep. Lebensmitteltechnologie 4 - E-Assessment	Baumer Beatrice
Di., 21.1.25	14.00-15.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RC E0.11	4	LM22	Rep. Lebensmitteltechnologie 4 - E-Assessment	Baumer Beatrice
Mi., 22.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	32	CH23	Chemische Verfahren 1	Riedlberger Peter
Mi., 22.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	51	BT24	Chemie 1	Bornand Marc
Mi., 22.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RA E0.03	43	AD24	Daten und Information – E-Assessment	Glahn Christian
Mi., 22.1.25	10.00-11.00	vor Ort Closed Book Papier	RH 110	1	AD22	Rep. Neural Networks	Schüle Martin
Mi., 22.1.25	10.00-11.30	vor Ort Closed Book Papier	RT 502	1	BT23	Rep. Tissue Engineering	Rimann Markus
Mi., 22.1.25	10.00-11.30 spez. Bew. 10.00-11.45	vor Ort Closed Book Papier	RT 503	6	BT22	Rep. Bioprozesstechnologie 1	Schwander Thomas, Peters Christin (Autorin)
Mi., 22.1.25	10.30-12.00	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RT 501	2	AD22	Digital Food Processing 1	Lustenberger Christoph
Mi., 22.1.25	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	49	FM22	Nutzungsorientierte Bauplanung	Aurich Isabella

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Mi., 22.1.25	13.30-14.30	vor Ort Closed Book Papier	RT 502	1	LM24	Rep. Praktikum Biologie E-Assessment	Kuhn Roger
Mi., 22.1.25	13.30-14.30	vor Ort Closed Book Papier	GB 217	4	UI24 UI23 UI22	Rep. Flora und Fauna 2 Artenkenntnis + Theorieteil Bitte sein Sie 10 Min. vor Prüfungsbeginn bereit	Vögeli Moritz
Mi., 22.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	GA 203	55	BL24	Biologie 1	Raghunath Michael
Mi., 22.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	GA 203	2	BL24	Rep. Biologie 1	Raghunath Michael
Mi., 22.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	41	CH22	Chemische Verfahren 3 BC + CH	Riedlberger Peter
Mi., 22.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 505	27	BT22	Praktikum Molekularbiologie 3 und Immunologie 2	Schmelcher Mathias
Mi., 22.1.25	13.30-15.30	vor Ort Closed Book Papier	RA O2.20	37	CH24	Allgemeine Chemie 1	Brühwiler Dominik
Mi., 22.1.25	13.30-16.00	vor Ort Closed Book Papier	RA O2.24	3	CH24	Allgemeine Chemie 1	Brühwiler Dominik
Mi., 22.1.25	13.30-15.30	vor Ort Closed Book Papier	RA O2.20	1	CH24	Rep. Allgemeine Chemie 2	Brühwiler Dominik
Do., 23.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	GA 203	48	BL23	Herz-Kreislauf- und respiratorische Erkrankungen	Zampiccoli Emanuel
Do., 23.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	40	BT23	Zellbiologie 1 und Zellkulturtechnik 1	Eibl-Schindler Regine, Rohrer Jack
Do., 23.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	1	BT23	Rep. Zellbiologie 1 und Zellkulturtechnik 1	Eibl-Schindler Regine, Rohrer Jack
Do., 23.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	35	CH23	Analytische Chemie 3 beide VT	Kern Susanne
Do., 23.1.25	09.30-11.00 spez. Bew. 09.30-11.20	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RV 202	46	LM24	Management und Rechtskonformität - E-Assessment	Kirchsteiger-Meier Evelyn
Do., 23.1.25	09.00-10.30 spez. Bew. 09.00-10.45	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	53	FM24	Facility Management Grundlagen - E-Assessment	Arnold Irene
Do., 23.1.25	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 501	9	AD22	Biomedical Laboratory Diagnostics (PK) E-Assessment	Trnjanin Adisa
Do., 23.1.25	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 041	38	LM22	Nutrition-related Diseases – E-Assessment	Baumer Beatrice
Do., 23.1.25	11.00-12.15	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 037	1	LM22	Nutrition-related Diseases – E-Assessment	Baumer Beatrice
Do., 23.1.25	11.00-12.00 spez. Bew. 11.00-12.15	vor Ort Closed Book Papier	RT 340	37	AD23	Life Sciences Datalab - Methoden und Techniken	Hofmann Cornelia

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Do., 23.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 501	9	BT22 CH22	Pharmazeutische Mikrobiologie und Reinraumtechnik	Dasen Gottfried
Do., 23.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	GA 207	1	UI22	Rep. Vegetation analysis and plant systematics	Dengler Jürgen, Billeter Regula
Do., 23.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	GA 213	3	UI24 UI23	Rep. Chemie 2	Frech Nabold Christian
Do., 23.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	18	BT22 CH22	Wirkstoff-Resistenzen	Riedl Rainer
Do., 23.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 505	20	BT22 CH22	Ausgewählte Ansätze der Zell- und Gewebetherapie	Rimann Markus
Do., 23.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 503	13	BT22 CH22	Proteinanalytik	Gerber Sabina
Fr., 24.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	47	BT24	Einführung in die Biotechnologie	Eibl-Schindler Regine, Schneider Samuel, Teale Mischa
Fr., 24.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 340	32	CH23	Zellbiologie	Rimann Markus
Fr., 24.1.25	10.00-10.45	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O2.20	38	LM23	Ernährung	Baumer Beatrice
Fr., 24.1.25	10.00-11.00 spez. Bew. 10.00-11.15	vor Ort Open Book digital Moodle Test	GA 203	52	BT22	Bioinformatik - E-Assessment	Schwander Thomas
Fr., 24.1.25	10.00-11.00 spez. Bew. 10.00-11.15	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	40	FM22	Risiko- und Sicherheitsmanagement	Isenring Michael
Fr., 24.1.25	10.00-11.30	vor Ort Closed Book Papier	RH 108	2	BL22	Rep. Bewegungsapparat und neurologische Erkrankungen	Zampiccoli Emanuel
Fr., 24.1.25	10.00-12.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	5	AD24 AD23	Rep. Systeme der Biologie E-Assessment	Kuhn Roger, Hanafi Jamal
Fr., 24.1.25	10.00-12.00 spez. Bew. 10.00-12.30	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	51	LM24	Systeme und Modelle 1	Hauck René, Bilgin Sonay Tugce
Fr., 24.1.25	11.00-12.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 502	3	AD22	Rep. Genomics	Smits Theo
Fr., 24.1.25	13.30-14.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	GO E0.01	16	UI23	GL Biologische Landwirtschaft und Hortikultur 2	Mathis Alex
Fr., 24.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	GB 217	22	UI23	GL Erneuerbare Energien und Ökotechnologien 2	Koller Christoph
Fr., 24.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	GA 203	28	UI23	GL Naturmanagement 2	Refardt Dominik

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Fr., 24.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	37	CH22	Biochemie 3 BC + CH	Gerber Sabina
Fr., 24.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	58	BL24	Mathematik 1	Hofmann Cornelia
Fr., 24.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	2	BL24 BL23	Rep. Mathematik 1	Hofmann Cornelia
Fr., 24.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	37	CH24	Analytische Chemie 1	Adlhart Christian
Fr., 24.1.25	13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	3	CH24	Analytische Chemie 1	Adlhart Christian
Fr., 24.1.25	14.00-15.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RV 202	35	LM22	Funktionelle Mikroorganismen für Lebensmittel	Miescher Schwenninger Susanne
Fr., 24.1.25	14.00-15.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RH 108	1	LM22	Funktionelle Mikroorganismen für Lebensmittel	Miescher Schwenninger Susanne
Mo., 27.1.25	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RH 108	2	CH22	Rep. Analytische Chemie 4	Adlhart Christian
Mo., 27.1.25	08.30-10.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O2.31	30	FM22	Facility Management in Healthcare	Honegger Franziska
Mo., 27.1.25	08.30-10.30 spez. Bew. 08.30-11.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O2.20	39	AD24	Englisch 1 - E-Assessment	Mace Darren, Hyde-Simon Caroline, Parry Jason
Mo., 27.1.25	08.30-11.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	GA 203 GO E0.01 GO E0.05	125	UI24	Daten und Information 1 – E-Assessment	Starostina Tatiana, Spinner Georg
Mo., 27.1.25	08.30-11.30 spez. Bew. 08.30-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	GA 219	9	UI24	Daten und Information 1 – E-Assessment	Starostina Tatiana, Spinner Georg
Mo., 27.1.25	08.30-11.30 spez. Bew. 08.30-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	GA 213	1	UI24	Daten und Information 1 – E-Assessment	Starostina Tatiana, Spinner Georg
Mo., 27.1.25	10.30-12.00 spez. Bew. 10.30-12.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	33	CH23	Physikalische Chemie 1	Stohner Jürgen
Mo., 27.1.25	10.30-11.30 spez. Bew. 10.30-11.45	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 041	49	BT24	Mikrobiologie 1 - E-Assessment	Kuhn Roger
Mo., 27.1.25	13.30-14.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RH 108	1	LM24	Rep. Lebensmittelsensorik	Bongartz Annette
Mo., 27.1.25	13.30-14.30	vor Ort Closed Book Papier	RH 110	3	LM22	Rep. Food Packaging	Yildirim Selcuk

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Mo., 27.1.25	13.30-14.30 spez. Bew. 13.30-14.45	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 041	51	LM24	Biologie - E-Assessment	Kuhn Roger
Mo., 27.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	5	BL24 BL23	Rep. Hämatologie und Hämostaseologie 2	Köffel René
Mo., 27.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	GA 209	2	UI24 UI23	Rep. Physik 1	Hofmann Cornelia, Kaelin Ivo
Mo., 27.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	GA 203	42	UI23	Umweltchemie und Analytik	Thalmann Basilius
Mo., 27.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	GA 207	3	UI23	Umweltchemie und Analytik	Thalmann Basilius
Mo., 27.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	GA 203	1	UI21	Rep. Umweltchemie und Analytik	Thalmann Basilius
Mo., 27.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	38	BT23	Mess- und Regelungstechnik 1	Krautwald Judith
Mo., 27.1.25	13.30-15.30 spez. Bew. 13.30-16.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O2.20 RA O2.24	46	BL24	Englisch 1 - E-Assessment	Bennett John, Rossborough Keith, Hyde-Simon Caroline, Kaufmann Jakob
Di., 28.1.25	08.30-09.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 037	39	LM23	Lebensmittelverfahrenstechnik 2 - E-Assessment	Müller Nadina
Di., 28.1.25	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RA E0.03	37	AD23	Mathematische Modelle und Analyse	Hollenstein Lukas
Di., 28.1.25	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	54	BL24	Chemie 1	Schütz Andri
Di., 28.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	3	BL24	Rep. Chemie 1	Schütz Andri
Di., 28.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Closed Book Papier	RV 202	33	CH23	Anorganische Chemie	Ecker Achim
Di., 28.1.25	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RH 110	1	UI24	Rep. Statistik	Nyfelner Matthias
Di., 28.1.25	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RH 110	1	UI21	Rep. Statistik	Nyfelner Matthias
Di., 28.1.25	11.00-12.00	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RT 501	1	BT23	Rep. Biostatistik 2	Demuth Caspar
Di., 28.1.25	11.00-12.00 spez. Bew. 11.00-12.15	vor Ort Open Book digital Moodle Test	RT 501	5	BT22	Rep. Biostatistik 2	Demuth Caspar

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Di., 28.1.25	13.30-14.30 spez. Bew. 13.30-14.45	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA O2.20	23	FM22	Smart Building und Gebäudeautomation	Hubbuch Markus
Di., 28.1.25	13.30-14.30 spez. Bew. 13.30-14.45	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	GA 203	38	BT23	Umweltbiotechnologie 1 – E-Assessment	Warthmann Rolf
Di., 28.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RH 110	2	AD24	Rep. Systeme und Modelle der Physik	Ott Thomas
Di., 28.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 340	33	CH24	Mathematik 1	Peter Tobias
Di., 28.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	3	CH24	Mathematik 1	Peter Tobias
Mi., 29.1.25	08.30-09.30 spez. Bew. 08.30-09.45	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 041	52	BT22	Umweltbiotechnologie 2	Warthmann Rolf
Mi., 29.1.25	08.30-10.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	GB 217	30	UI23	Physiologie und Ernährung der Pflanzen	Schumacher Peter
Mi., 29.1.25	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	2	LM24 LM23	Rep. Systeme & Modelle 2	Bilgin Sonay Tugce, Hauck René
Mi., 29.1.25	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	1	LM21	Rep. Systeme & Modelle 2	Bilgin Sonay Tugce, Hauck René
Mi., 29.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 037	42	AD24	Programmieren - E-Assessment	Vorburger Robert
Mi., 29.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 340	38	CH22	Physikalische Chemie 3	Stohner Jürgen
Mi., 29.1.25	08.30-11.30 spez. Bew. 08.30-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	57	FM24	Daten und Informationen 1 – E-Assessment	Bajka Daniel, Marcandella Thomas
Mi., 29.1.25	08.30-11.30	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	1	FM22	Rep. Daten und Informationen 1 - E-Assessment	Bajka Daniel, Marcandella Thomas
Mi., 29.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Open Book digital Moodle Test mit SEB	RA E0.03	60	FM22	Immobilienmanagement 1	Müller Andreas
Mi., 29.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	GA 203	49	BL23	Neoplasien und hämatologische Erkrankungen	Raghunath Michael



Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Mi., 29.1.25	13.30-14.30 15.45-16.45	Chemie: vor Ort Closed Book Papier Klimatologie: vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 037 RT 041	121	UI24	Chemie und Klimatologie – E-Assessment	Hertig Tal
Mi., 29.1.25	13.30-14.45 spez. Bew. 15.45-17.00	Chemie: vor Ort Closed Book Papier Klimatologie: vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 501	9	UI24	Chemie und Klimatologie – E-Assessment	Hertig Tal
Mi., 29.1.25	13.30-14.45 spez. Bew. 15.45-17.00	Chemie: vor Ort Closed Book Papier Klimatologie: vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 502	1	UI24	Chemie und Klimatologie – E-Assessment	Hertig Tal
Do., 30.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 505	18	BT22 CH22	Wirkstoff-Synthese	Riedl Rainer
Do., 30.1.25	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 503	7	BL24 BL23	Rep. Histologie und Zytologie 1	Raghunath Michael
Do., 30.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Closed Book Papier	RA E0.03	53	BL24	Systemerkrankungen	Eichenberger Ramon
Do., 30.1.25	09.00-10.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RH 108	6	AD22	Bioprocessing and Modelling (PK) E-Assessment	Miescher Schwenninger Susanne
Do., 30.1.25	09.00-10.00 spez. Bew. 09.00-10.15	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	53	LM24	Allgemeine Chemie	Furchel Joanna
Do., 30.1.25	11.00-12.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 505	26	LM22	Molekulare Lebensmittelanalytik	Fieseler Lars
Do., 30.1.25	11.00-12.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 502	1	LM22	Molekulare Lebensmittelanalytik	Fieseler Lars
Do., 30.1.25	11.00-12.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 505	1	LM21	Rep. Molekulare Lebensmittelanalytik	Fieseler Lars
Do., 30.1.25	11.00-12.00	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 037 RT 041	94	UI24	Systeme und Modelle 1- E-Assessment	Stössel Franziska
Do., 30.1.25	11.00-12.00 spez. Bew. 11.00-12.15	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 340	8	UI24	Systeme und Modelle 1- E-Assessment	Stössel Franziska
Do., 30.1.25	11.00-12.00 spez. Bew. 11.00-12.15	vor Ort Closed Book digital Moodle Test	RT 501	1	UI24	Systeme und Modelle 1- E-Assessment	Stössel Franziska
Do., 30.1.25	13.30-14.30	vor Ort Open Book Papier	RT 340	35	AD23	Statistische Modellierung und Simulation	Bilgin Sonay Tugçe
Do., 30.1.25	13.30-14.30	vor Ort Closed Book Papier	RA O1.09	1	FM24	Rep. Gesellschaftlicher Kontext und Sprache	Küng Stephan

Datum	Zeit	Form	Raum	TN	StJg	Kurs	Expert:in
Do., 30.1.25	13.30-14.30 spez. Bew. 13.30-14.45	vor Ort Closed Book Papier	GA 203	39	BT23	Analytische Chemie	Demuth Caspar
Do., 30.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 501	9	BT22 CH22	Pharmazeutische Nanotechnologie und innovative Therapiesysteme	Adlhart Christian
Do., 30.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 503	13	BT22 CH22	Zellbasierte Bioanalytik	Gerber Sabina
Do., 30.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	RT 041	33	CH24	Physik 1	Merlo Olivier
Do., 30.1.25	13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 037	3	CH24	Physik 1	Merlo Olivier
Do., 30.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	RV 202	35	CH23	Organische Chemie 2	Höck Stefan, Riedl Rainer
Fr., 31.1.25	08.30-09.30	vor Ort Open Book Papier	RT 037	40	LM23	Lebensmittelchemie	Chetschik Irene
Fr., 31.1.25	08.30-10.00	vor Ort Closed Book Papier	RH 108	3	BL23	Rep. Klinische Chemie und Immunologie 1	Manni Sandro
Fr., 31.1.25	08.30-10.00 spez. Bew. 08.30-10.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 340	35	CH22	Organische Chemie 4 BC + CH	Riedl Rainer
Fr., 31.1.25	09.00-10.30 spez. Bew. 09.00-10.50	vor Ort Closed Book Papier	RH 110	4	BL24 BL23	Rep. Physik	Hofmann Cornelia
Fr., 31.1.25	10.30-12.00	vor Ort Closed Book Papier	RH 108	3	BL24 BL23	Rep. Chemie 2	Schütz Andri
Fr., 31.1.25	11.00-12.00	vor Ort Open Book digital Moodle Test	GA 209	1	UI21	Rep. Kultur, Gesellschaft, Sprache 2	Küng Stephan
Fr., 31.1.25	11.00-12.00 spez. Bew. 11.00-12.15	vor Ort Open Book Papier	RT 037	46	BT24	Physik 1 - E-Assessment	Sandamirskaya Yulia, Gautschi Beat, Vorburger Robert
Fr., 31.1.25	13.30-14.30 spez. Bew. 13.30-14.45	vor Ort Closed Book digital Moodle Test mit SEB	RT 041	54	BT22	Bioprosesstechnologie 2	Neutsch Lukas
Fr., 31.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	GB 217	18	UI23	Biosynthese und Analytik	Rezzonico Fabio
Fr., 31.1.25	13.30-15.00	vor Ort Closed Book Papier	GB 217	1	UI21	Rep. Biosynthese und Analytik	Rezzonico Fabio
Fr., 31.1.25	13.30-15.00 spez. Bew. 13.30-15.20	vor Ort Closed Book Papier	RT 340	34	CH23	Biochemie 1	Gari Kerstin

## **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 24-26)*

## **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 - 13.1. – 31.1.2025

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, 13.1.25

Kurs	Molecular Imaging
Studiengang	AD22
Zimmer	GA 211
Expert:in	Hock Andreas, Lehmann Steffi
Die Prüfung dauert 20 Min.	
Prüfung:	Name/ Vorname
08.30-08.50	Aebli Kai
09.00-09.20	Balaj Mirvete
09.30-09.50	Gurova Mariia
10.20-10.40	Lagler Pia
10.50-11.10	Pallecchi Gianmaria
13.00-13.20	Panza Mattia Lorenzo
13.30-13.50	Schibli Alexandra
14.00-14.20	Senn David
14.40-15.00	Stanic Luka
15.10-15.30	Topalovic Tarik

Montag, 13.1.25

Kurs	Rep. Mess- und Regelungstechnik 2
Studiengang	BT22
Zimmer	RH 110
Expert:in	Krautwald Judith, Heuri Simone
Die Prüfung dauert 30 Min.	
09.30-10.00	Matr. Nr. 17-737-578
10.00-10.30	Matr. Nr. 21-548-003
10.30-11.00	Matr. Nr. 22-555-262
11.00-11.30	Matr. Nr. 21-548-144
13.00-13.30	Matr. Nr. 17-654-443
13.30-14.00	Matr. Nr. 21-548-151
14.00-14.30	Matr. Nr. 22-555-155

Dienstag, 14.1.25

Kurs	Klimawandel
Studiengang	UI24
Zimmer	GO E0.05
Expert:in	Hutter Monika, Kaufmann Tetiana, Koch David, Ruckstuhl Caroline
Die Prüfung dauert 180 Min. pro Gruppe	
08.30 – 11.30	<b>Gruppe 1</b> Cernak Roman Julius Frank Aline Furrer Larisa Hegi Kaja Iff Sina Isler Florian Manuel Jacober Benjamin Kohler Sebastian Märchy Grace Nicole Müller Matea Petro Jasmin Schilling Noemi Schmidlin Anja Schneeberger Jan

	Schwizer Lina Staubli Melanie Zoe Treier Sebastian Stefan Waibel Valentin Wenger Eric
14.00 – 17.00	<b>Gruppe 2</b> Büttler Samuel Calçada Jessica Lorena Dallmaier Jill Deller Dario Frey Julian Gadient Gian Gerschler Kira Girardi Sandro Karbon Julia Grace Klein Cédric Meyer Sandra Noger Linus Scerra Giuliano Schärli Elin Sieber Ayanna Vogel Chantal Wigger Severin

Mittwoch, 15.1.25

Kurs	Kommunikation 1
Studiengang	BL22
Zimmer	RA O1.09
Expert:in	Paul Susanne, Whitehouse Marlies
Die Prüfung dauert 10 Min. Bitte seien Sie 5 Min. vor Ihrem Prüfungstermin anwesend.	
Prüfung:	Name/ Vorname
08.00-08.10	Alexander Holly Alison
08.15-08.25	Ambühl Vivien
08.30-08.40	Aneni Tamara
08.45-08.55	Balli Emine
09.00-09.10	Beeler Liliana
09.15-09.25	Benavente Luna Ana Lucia
09.30-09.40	Bischof Michèle
09.45-09.55	Carnibella Deborah
10.15-10.25	Cvejic Jelena
10.30-10.40	Du Ying Yi
10.45-10.55	Dutly Mara
11.00-11.10	Eggen Nadja Helen
11.15-11.25	Emrulai Gzime
11.30-11.40	Falcone Loredana Marinette
11.45-11.55	Gallo Pina Loredana
12.00-12.10	Gisler Erwin
13.00-13.10	Gomes Pacheco Catarina
13.15-13.25	Gomez Vera
13.30-13.40	Zehnder Christophe
13.45-13.55	Gorupec Michelle Simone
14.00-14.10	Götz Sandrine
14.15-14.25	Greiter Lisa
14.30-14.40	Gugganig Lea
14.45-14.55	Hasenfratz Anna

15.15-15.25	Hirt Nicole
15.30-15.40	Ho Ka Men
15.45-15.55	Hofstetter Ramona Mirjam
16.00-16.10	Idrizi Edita
16.15-16.25	Jeyanathan Shankavie
16.30-16.40	Jossen Enya
16.45-16.55	Kern Stefanie
17.00-17.10	Keusch Melanie

Donnerstag, 16.1.25

Kurs	Klimawandel
Studiengang	UI24
Zimmer	GA 209
Expert:in	Hutter Monika, Kaufmann Tetiana, Koch David, Ruckstuhl Caroline

Die Prüfung dauert 180 Min. pro Gruppe

08.30 – 11.30	<p><b>Gruppe 3</b></p> <p>Bähler Maurice-Janik  Böckmann Karin  Brändle Tristan  Bürgin Barbara  Colic Ljubica  Eicher Fiona  Frei Shara  Friedli Fiona  Gehring Andrina  Good Lucas Sebastian Andres  Jäggi Raphael David  Lüthi Tiffany Viviane  Mäder Fiona  Meier Elias  Mögling Milena  Seitler David  Streit Valentin  Vasic Martin  Zindel Silja</p>
14.00 – 17.00	<p><b>Gruppe 4</b></p> <p>Alfarè Joana  Altenburger Till-Mattis  Bischof Kamil Piotr  Brüngger Lisa  Buechel Zoe  Bühlmann Isabelle  Däppen Seraina  de Koning Viktoria  Grassinger Marlen  Hautle Hanspeter  Hofer Moriz  Jenni Lea Maria  Koller Sandra  Romanelli Mias  Schlattmann Philipp Julian  Schönenberger Martin  Schumacher Annina Silja  Steiner Daniela  Wyder Marla</p>

Donnerstag, 16.1.25

Kurs	Kommunikation 1
Studiengang	BL22
Zimmer	RA O1.09
Expert:in	Paul Susanne, Whitehouse Marlies
Die Prüfung dauert 10 Min. Bitte seien Sie 5 Min. vor Ihrem Prüfungstermin anwesend.	
Prüfung:	Name/ Vorname
08.00-08.10	Kiener Livia Shanice
08.15-08.25	Krieg Ramon
08.30-08.40	Kurth Katja Anneke
08.45-08.55	Landolfo Marc Patrick
09.00-09.10	Lobsiger Ariane
09.15-09.25	Martinisi Laura
09.30-09.40	Mitoraj-Sliwa Oliwia
09.45-09.55	Müller Raphael Fabian
10.15-10.25	Niklaus Meret
10.30-10.40	Ottiger Nadine Priska
10.45-10.55	Pfister Michèle
11.00-11.10	Portmann Annina
11.15-11.25	Ratnasabapathy Shawmiya Sivasamy
11.30-11.40	Redjepi Ajshe
11.45-11.55	Rohs Désirée
12.00-12.10	Schättin Fabienne Laura
13.00-13.10	Schluchter Martina
13.15-13.25	Schneider Kathrin
13.30-13.40	Schönenberger Nadja
13.45-13.55	Sequeira Dias Sabrina
14.00-14.10	Shabija Rinesa
14.15-14.25	Sivanantharajah Araneya
14.30-14.40	Skenderovic Elmedina
14.45-14.55	Straumann Salome
15.15-15.25	Tischhauser Sophia Isioma
15.30-15.40	Tribelhorn Florian
15.45-15.55	van Oordt Sara
16.00-16.10	Varga-Linder Jasmin
16.15-16.25	Vujinovic Ivana
16.30-16.40	Wolf Ksenia
16.45-16.55	Jose Priya

Donnerstag, 16.1.25

Kurs	Process Engineering and Data 2
Studiengang	AD22
Zimmer	RT 502
Expert:in	Pielhop Thomas, Starostina Tatiana
Die Prüfung dauert 45 Min. Bitte seien Sie 5 Min. vor Ihrem Prüfungstermin anwesend.	
08.30-09.15	Aebli Kai
09.20-10.05	Graham Noirin
10.10-10.55	Gurova Mariia
11.00-11.45	Hausheer Cornel
13.00-13.45	Krymowski Meggie Dorothea
13.50-14.35	Pallecchi Gianmaria

Donnerstag, 16.1.25

Kurs	Numerische Methoden
Studiengang	BT22, CH22
Zimmer	RA O3.25
Expert:in	Stohner Jürgen, Höck Stefan
Die Prüfung dauert 30 Min. Bitte seien Sie 5 Min. vor Ihrem Prüfungstermin anwesend.	
08.30-09.15	Söldi Diego Beda
09.20-10.05	Werneburg Paul Lucas
10.30-11.15	Moin Musa
11.20-12.05	Oegema Elisa Maria
13.15-14.00	Hertach Oliver
14.05-14.50	Holzdörfer Jonas Reto
15.20-16.05	Bützer Julian
16.10-16.55	Evdokimov Denis
17.00-17.30	Balga Timon

Donnerstag, 16.1.25

Kurs	Rep. Englisch 4 Adv.
Studiengang	BT22
Zimmer	RA O2.20
Expert:in	Rosborough Keith, Kaufmann Jakob
Die Prüfung dauert 10 Min.	
09.00-09.10	Matr. Nr. 21-548-292

Donnerstag, 16.1.25

Kurs	Erneuerbare Energien	
Studiengang	BT22, CH22	
Zimmer	RH 108, RH 110	
Expert:in	Nägele Hans-Joachim, Wolfgang Merkle	
Die Prüfung dauert insgesamt 45 Min.: 20 Min. Berechnungsteil, 25 Min. Hauptprüfung.		
Eintreffen RH 108	Prüfung RH 110	Name/ Vorname
13.00	13.20	Graf Ryan Arthur
13.20	13.45	Hasenfratz Chiara
13.45	14.10	Kälin Michael
15.00	15.20	Maradan Lucien Frédéric
15.20	15.45	Moser Lia
15.45	16.10	Näf Karin Deborah
16.30	16.50	Schoenahl Tamara
16.50	17.10	Vollkommer Céline Hélène

Freitag, 17.1.25

Kurs	English Scientific Presentations for Food Technologists	
Studiengang	LM23	
Zimmer	RA O3.14	
Expert:in	Talirz Fenja, Bennett John	
Die Prüfungszeit beträgt in einer 3-Gruppe 40 Min., in einer 4-er Gruppe 45 Min.		
08.30-09.15	Schraven Neva Villiger Fabian Wicky Melissa Wüthrich Stefan	
09.30-10.15	Kägi Celia Olivia Meier Elia Meier Nina Russo Davide	
10.30-11.15	Gehri Aron Sebastian Glasl Maximilian	



	Graf Rowena Kabashi Adrian
11.30-12.10	Hänggi Rahel Rüttimann Simon Eichmann Elias

Freitag, 17.1.25

Kurs	Fluid Dynamics
Studiengang	AD22
Zimmer	GA 211
Expert:in	Krautwald Judith, Simone Heuri
Die Prüfung dauert 30 Min.	
Prüfung:	Name/ Vorname
09.00-09.30	Aebli Kai
09.30-10.00	Gurova Mariia
10.00-10.30	Hausheer Cornel
11.00-11.30	Krymowski Meggie Dorothea
11.30-12.00	Pallecchi Gianmaria
13.00-13.30	Panza Mattia Lorenzo
13.30-14.00	Senn David
14.00-14.30	Stanic Luka

Freitag, 17.1.25

Kurs	Rep. Lebensräume der Schweiz	
Studiengang	UI23, UI22, UI21	
Zimmer	GA 217, GA 219	
Expert:in	Lagnaz Danièle, Köppli Davide	
Die Prüfung dauert 30 Min.: 15 Min. Vorbereitung der Fragen, 15 Min. Beantwortung der Fragen.		
Eintreffen GA 217	Prüfung GA 219	Name/ Vorname
13.15	13.30	Matr. Nr. 17-454-406
13.30	13.45	Matr. Nr. 21-551-478
13.45	14.00	Matr. Nr. 22-553-390
14.15	14.30	Matr. Nr. 22-553-176
14.30	14.45	Matr. Nr. 22-553-036
14.45	15.00	Matr. Nr. 20-666-111
15.15	15.30	Matr. Nr. 21-550-918
15.30	15.45	Matr. Nr. 19-153-220
15.45	16.00	Matr. Nr. 20-724-548
16.00	16.15	Matr. Nr. 21-550-710

Freitag, 17.1.25

Kurs	Rep. Beschaffungs- und Vertragsmanagement	
Studiengang	FM22	
Zimmer	RA O1.09	
Expert:in	Müller Andreas, Irene Arnold	
Die Prüfung dauert 20 Min.		
Prüfung	Name/ Vorname	
13.30-13.50	Matr. Nr. 21-164-652	
14.00-14.20	Matr. Nr. 21-547-112	

Montag, 20.1.25

Kurs	GL Umweltsysteme und Nachhaltige Entwicklung 2
Studiengang	UI23
Fernprüfung - Online	
Expert:in	Müller Wahl Priska, Zinnow Mara
Die Prüfung dauert 30 Min. Die Einladung zur Videokonferenz (MS Teams, Zoom od. Webex) erfolgt durch die Dozierenden. Bitte seien Sie 5 Min. vor Ihrem Termin erreichbar.	
Prüfung:	Name/ Vorname
08.30-09.00	Bachmann Désirée Ramona
09.00-09.30	Bodenmann Sarina
09.30-10.00	Dell'Olivo Nadine Sophia
10.30-11.00	Diehl Michèle
11.00-11.30	Fischer Noëlle
11.30-12.00	Rohner Nadine

Dienstag, 21.1.25

Kurs	Klimawandel
Studiengang	UI24
Zimmer	GO E0.05
Expert:in	Hutter Monika, Kaufmann Tetiana, Koch David, Ruckstuhl Caroline
Die Prüfung dauert 180 Min. pro Gruppe	
08.30 – 11.30	<b>Gruppe 5</b> Augstburger Nicolas Bozzini Pietro Bühler Jasmin Bumann Sandra Dernovsek Laura Dobler Nicole Finschi Nicola Freiding Andrea Sonja Hegner Tobias Jann Seraina Koch Etienne Masi Jeron Reutter Noah Vincent Schütz Alena Stocker Luca Thöni Ursina Vozeh Joan Wattinger Corinne Wiler Tobias
14.00 – 17.00	<b>Gruppe 6</b> Aeschlimann Nicole Andreoli Fabio Blieske Zegna Camenisch Corsin Doll Eva Grossenbacher Marcel Kaess Samuel Kröcher Naemi Lay Nicolas Müller Jonas Powell Lena Maria Riehle Simon Jan Rohner Leandra

	Schacht Jaro Stein Mats Thelen Merlin Volkart Cristina Woodfield Norah
--	--

Dienstag, 21.1.25

Kurs	Räumliche Entwicklung	
Studiengang	UI23	
Zimmer	GA 209, GA 211	
Expert:in	Marty Peter, Hunziker Rebecca	
Die Prüfung dauert insgesamt 30 Min.: 15 Min. Vorbereitung der Fragen, 15 Min. Beantwortung der Fragen.		
Eintreffen GA 209	Prüfung GA 211	Name/ Vorname
07.45	08.00	Ackermann Judith
08.00	08.15	Anderegg Michael
08.15	08.30	Bodenmann Sarina
08.30	08.45	Bührer Joel
09.15	09.30	Dardel Tibault
09.30	09.45	Dell'Olivo Nadine Sophia
09.45	10.00	Dummermuth Simon Rahim
10.00	10.15	Fischer Noëlle
10.45	11.00	Flury Robin Adrian
11.00	11.15	Gisler Flavio
11.15	11.30	Grob Mike
11.30	11.45	Grossenbacher Nicole
13.15	13.30	Häseli Salome
13.30	13.45	Helfenstein Raphael
13.45	14.00	Hofer Janis
14.00	14.15	Junker Katrin
14.45	15.00	Kaufmann Elena
15.00	15.15	Leisebach Silvan Robin
15.15	15.30	Limburg Silvia
15.30	15.45	Manzanell Marina
16.15	16.30	Meister Matthias
16.30	16.45	Müller Sarina Carmen
16.45	17.00	Niggeler Lea

Mittwoch, 22.1.25

Kurs	Räumliche Entwicklung	
Studiengang	UI23	
Zimmer	GA 209, GA 211	
Expert:in	Marty Peter, Hunziker Rebecca	
Die Prüfung dauert insgesamt 30 Min.: 15 Min. Vorbereitung der Fragen, 15 Min. Beantwortung der Fragen.		
Eintreffen GA 209	Prüfung GA 211	Name/ Vorname
07.45	08.00	Odermatt Marco Raphael
08.00	08.15	Rösselet Nils
08.15	08.30	Ruch Natascha
08.30	08.45	Rupf Gianna
09.15	09.30	Sägesser Anouk
09.30	09.45	Schibli Laura
09.45	10.00	Schillig Carmen Maria
10.00	10.15	Schmucki Timo
10.45	11.00	Schürch Roland
11.00	11.15	Stalder Aisha
11.15	11.30	Stämpfli Noah
11.30	11.45	Suter Patrick

13.15	13.30	Trutmann Dominik
13.30	13.45	Tumbrinck Annika
13.45	14.00	Vara Desirée
14.00	14.15	von Pechmann Nils

Mittwoch, 22.1.25

Kurs	Wertschöpfungskette Früchte	
Studiengang	LM23	
Zimmer	RD O3.40	
Expert:in	Flüeler Thomas, Häfele Martin, Gaudenz Sophia	
Die Prüfung dauert 15 Min.		
Prüfung:	Name/ Vorname	
08.10-08.25	Alig Yanik	
08.30-08.45	Bilgeri Thomas	
08.50-09.05	Braun Ellinor Luzia	
09.10-09.25	Desler Lara Solveigh	
10.00-10.15	Dietrich Pascal	
10.20-10.35	Fischli Sara	
10.40-10.55	Fröhlich Arno	
11.00-11.15	Gass Johan	
11.20-10.35	Gehri Aron Sebastian	
11.40-11.55	Heidelberger Lars	
13.00-13.15	Hohmann Michael	
13.20-13.35	Kabashi Adrian	
13.40-13.55	Kägi Celia Olivia	
14.00-14.15	Mäki Enni Sofia Alexandra	
14.20-14.35	Portmann Markus	
15.00-15.15	Rothenberger Luca	
15.20-15.35	Russo Davide	
15.40-15.55	Simioni Leon	
16.00-16.15	Suter Yanik	
16.20-16.35	Villiger Fabian	
16.40-16.55	Wüthrich Stefan	

Mittwoch, 22.1.25

Kurs	English for Facility Managers 3	
Studiengang	FM23	
Zimmer	RA O3.14	
Expert:in	Kaufmann Jakab, Parry Jason	
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe: 35 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.		
08.30-09.10	Mudrinic Dejan Urban Helen Altea Weixler Rebecca Zürcher Ambros Leon	
09.20-10.00	Diyenis Johanna Fischli Yannick Hashani Fiona Lewis Ayana	
10.10-10.45	Affolter Beverlyne Borrell de Seras David Bösch Lars	

Mittwoch, 22.1.25

Kurs	English for Facility Managers 3
Studiengang	FM23
Zimmer	RA O3.14
Expert:in	Parry Jason, Kaufmann Jakob
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe: 35 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.	
10.55-11.35	Sigg Isabelle Stolz Virginia Studerus Nicolai Vakeesan Yasvini
13.00-13.40	Palushi Teuta Ravienthiran Nirajhan Rozza Pascal Santoro Kevin
13.50-14.25	Boumediene Karim Mladenovic Tamara Najdanovic Andjela

Mittwoch, 22.1.25

Kurs	English for Facility Managers 3
Studiengang	FM23
Zimmer	RA O3.19
Expert:in	Bennett John, Hyde-Simon Caroline
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe: 35 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.	
08.30-09.10	Stalder Sarah Stolz Cedric Walz Noah Widmer Sara Isabelle
09.20-10.00	Ibrahimi Bademe Ilic Nikola Obrenovic Danilo Parlar Tunahan
10.10-10.45	Bretscher Thierry Demiri Adelina Gorgiev David

Mittwoch, 22.1.25

Kurs	Rep. GL Naturmanagement 3
Studiengang	UI22
Fernprüfung - Online	
Expert:in	Johann Junghardt, Matthias Riesen, Roman Berger, Luzi Matile, Gianna Könz, Adrian Hochreutener
Die Prüfung dauert insgesamt 25 Minuten - 10 Min. Vorbereitung, 15 Min. Fachgespräch Die Einladung zur Videokonferenz erfolgt durch die Dozierenden. Bitte seien Sie 5 Minuten vor Ihrem Termin erreichbar.	
Prüfung	Name/ Vorname
13.30-13.55	Matr. Nr. 21-551-478

Donnerstag, 23.1.25

Kurs	Erneuerbare Materialien
Studiengang	BT22, CH22
Zimmer	RA O3.25
Expert:in	Pielhop Thomas, Eckl Matthias
Die Prüfung dauert 45 Min. Bitte seien Sie 5 Min. vor Ihrem Prüfungstermin anwesend.	
08.15-09.00	Schoenahl Tamara
09.05-09.50	Vollkommer Céline Hélène
10.20-11.05	Moser Lia
11.10-11.55	Näf Karin Deborah
13.00-13.45	Krüger Michael
13.50-14.35	Maradan Lucien Frédéric
15.00-15.45	Hasenfratz Chiara
15.50-16.35	Kälin Michael
16.40-17.25	Graf Ryan Arthur

Donnerstag, 23.1.25

Kurs	English for Facility Managers 3
Studiengang	FM23
Zimmer	RA O3.19
Expert:in	Bennett John, Mace Darren
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe: 35 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.	
08.30-09.05	Richner Daniel Sauter Samira Varrese Angela
09.15-09.50	Lüthi David Prager Raphael Ravara Leandro
10.00-10.35	Da Silva Landeira Stefan Santiago Graf Michelle Sandra Kälin Mike

Donnerstag, 23.1.25

Kurs	English for Facility Managers 3
Studiengang	FM23
Zimmer	RA O3.14
Expert:in	Kaufmann Jakob, Rossborough Keith
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe: 35 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.	
08.30-09.05	Pantelic Nikita Schaub Lisa Wirth Justin
09.15-09.50	Liechti Alcira Linder Giuliana Nageswaran Sven
10.00-10.40	Cappellini Suarez Antonella Facchiano Lea Graf Valentin Kaylan Dicle

Donnerstag, 23.1.25

Kurs	Klimawandel
Studiengang	UI24
Zimmer	GE 205
Expert:in	Hutter Monika, Kaufmann Tetiana, Koch David, Ruckstuhl Caroline
Die Prüfung dauert 180 Min. pro Gruppe	
08.30 – 11.30	<b>Gruppe 7</b> Affolter Tilo Brünisholz Fabrice Burri Jeannine Graf Lucas Christian Hiltbrunner Cliff Klingler Philipp Lustenberger Noah Vincent Märki Moritz Moser Cyril Moser Sina Pacheco da Rocha Samuel Ravaioli Leandro Schlatter Emile Marius Schmid Manuel Schönbächler Alan Signer Soraya Vogel Martin Wyrsch Jasmin Chutimon Zimmermann Timo
14.00 – 17.00	<b>Gruppe 8</b> Andenmatten David Budliger Andri Burri Seira Anasthasia Friedli Elena Füllemann Nils Gerfin Stephanie Härri Leandra Florine Naemi Hengartner Yven Thomas Hüsler Salome Kisslig Thomas Lenz Svenja Micros Jonas Sperisen Camillo Théophil Stirnimann Mira Stöckle Selina Sturzenegger Lia Tschopp Vanessa Urpi Melanie Zehnder Mara

Donnerstag, 23.1.25

Kurs	Machine Learning
Studiengang	BT22, CH22
Zimmer	RH 110
Expert:in	Stohner Jürgen, Peter Tobias
Die Prüfung dauert 30 Min. Bitte seien Sie 5 Min. vor Ihrem Prüfungstermin anwesend.	
08.30-09.00	Balga Timon
09.10-09.40	Bützer Julian
09.50-10.20	Evdokimov Denis
10.50-11.20	Hertach Oliver
11.30-12.00	Holzdörfer Jonas Reto
13.00-13.30	Moin Musa
13.40-14.10	Oegema Elisa Maria
14.20-14.50	Söldi Diego Beda
15.00-15.30	Werneburg Paul Lucas

Montag, 27.1.25

Kurs	Rep. Zellkulturtechnik 2
Studiengang	BT22
Zimmer	GA 211
Expert:in	Eibl-Schindler Regine, Ott Vivian
Die Prüfung dauert 20 Min.	
10.00-10.20	Matr. Nr. 21-548-292
10.30-10.50	Matr. Nr. 21-548-144
11.00-11.20	Matr. Nr. 22-555-171

Montag, 27.1.25

Kurs	Process Engineering
Studiengang	LM22
Zimmer	RD E0.39 Technikum Abfüllerei
Expert:in	Strickler Nadja, Gaudenz Sophia
Die Prüfung dauert 15 Min.	
Prüfung:	Name/ Vorname
13.00-13.15	Ajgunma Jamal
13.20-13.35	Allen Timothy Thomas
13.40-13.55	Betschart Robin
14.00-14.15	Carrel Micha
14.35-14.50	Halkic Amina
14.55-15.10	Kilchör Fabian
15.15-15.30	Kümin Pascal
15.35-15.50	Saligheharaghi Ardeshir
16.05-16.20	Seiz Andreas Hans
16.25-16.40	Vollenweider Sven
16.45-17.00	Wegenstein Eliane
17.05-17.20	Wettstein Mathias Andreas
17.25-17.40	Wüthrich Stefan

Montag, 27.1.25

Kurs	Rep. Englisch 2 – Intern.
Studiengang	AD23
Zimmer	RA O3.14
Expert:in	Parry Jason, Mace Darren
Die Prüfung dauert 30 Min.: 15 Min. Vorbereitung der Fragen, 15 Min. Beantwortung der Fragen.	
13.00-13.30	Matr. Nr. 23-261-688



Dienstag, 28.1.25

Kurs	GL Urbane Ökosysteme 2
Studiengang	UI23
Fernprüfung - Online	
Expert:in	Baumann Nathalie, Wildhaber Tobias
Die Prüfung dauert 20 Min. Die Einladung zur Videokonferenz (MS Teams, Zoom od. Webex) erfolgt durch die Dozierenden. Bitte seien Sie 5 Min. vor Ihrem Termin erreichbar.	
Prüfung:	Name/ Vorname
08.00-08.20	Ackermann Judith
08.25-08.45	Anderegg Michael
08.50-09.10	Bührer Joel
09.30-09.50	Calero Burri Daniela
09.55-10.15	Dietze Carla
10.20-10.40	Grossenbacher Nicole
11.00-11.20	Gysi Kim Nora
11.25-11.45	Inauen Fabienne
13.00-13.20	Jurr Sebastian
13.25-13.45	Kolb Vanessa
13.50-14.10	Krummenacher Jacob
14.30-14.50	Lauber Sophie
14.55-15.15	Lobaton Sophie
15.20-15.40	Sägesser Anouk
16.00-16.20	Schnyder Severin
16.25-16.45	Widmer David

Dienstag, 28.1.25

Kurs	Rep. Modellbildung & Simulation BC + CH
Studiengang	CH22
Zimmer	RH 108
Expert:in	Krautwald Judith, Heuri Simone
Die Prüfung dauert 30 Min.	
09.30-10.00	Matr. Nr. 22-555-114
10.00-10.30	Matr. Nr. 22-555-080
10.30-11.00	Matr. Nr. 18-741-280

Mittwoch, 29.1.25

Kurs	Englisch 3
Studiengang	BT23, CH23
Zimmer	RA 03.14
Expert:in	Mace Darren, Bennett John
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe: 35 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.	
08.30-09.10	Campisi Samuele Pathmanathan Piraveena Rhyner Noah Lukas von Rotz Lena
09.20-10.00	Bazzi Julian Gämperli Matteo Schmidli Luca Noah Bojic Sonja

Mittwoch, 29.1.25

Kurs	Englisch 3
Studiengang	BT23, CH23
Zimmer	RA O3.14
Expert:in	Bennett John, Mace Darren
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe: 35 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.	
10.10-10.50	Lehmann Kimberly Alexandra Sacco Cristian Senn Stefanos Sievi Severin Luca
11.00-11.40	Greco Elisa Lucia Vijayakumar Thamilvijeena Agboola Eunice Kehl Linus

Mittwoch, 29.1.25

Kurs	Englisch 3
Studiengang	BT23, CH23
Zimmer	RA O3.19
Expert:in	Rossborough Keith, Kaufmann Jakob
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe: 35 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.	
08.30-09.05	Sinnesberger Viviane Staib Miriam Scheurer Rouven
09.15-09.50	Cehic Ela Pestova Aleksandra Tanner Yanik
10.00-10.35	Baur Jonas Müller Claudio Weiss Rafaela Manuela

Mittwoch, 29.1.25

Kurs	Englisch 3
Studiengang	BT23, CH23
Zimmer	RA O3.19
Expert:in	Kaufmann Jakob, Rossborough Keith
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe: 35 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.	
10.45-11.25	Ovelil Jenin Schneller Amanda Stürm Sabine Yusuf Maryan
11.35-12.15	Albrecht Daria Noll Zoë Kessler Noël Silvan Matter Loris

Mittwoch, 29.1.25

Kurs	Englisch 3
Studiengang	BT23, CH23
Zimmer	RA O2.47
Expert:in	Hyde-Simon Caroline, Parry Jason Roger
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe: 35 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.	
08.30-09.10	Ballikaya Kübra Fino David Deria Joos Carla Marie Kressebuch Jenny
09.20-10.00	Baumgartner Chiara Ehmann Samuel Andreas Omerovic Belma Studerus Selina

Mittwoch, 29.1.25

Kurs	Englisch 3
Studiengang	BT23, CH23
Zimmer	RA O2.47
Expert:in	Parry Jason Roger, Hyde-Simon Caroline
Die Prüfung dauert in einer 3-er Gruppe: 35 Min., in einer 4-er Gruppe 40 Min.	
10.10-10.50	Majdancic Almir Salimi Atena Samynathan Suvedhitha Zekiri Fatime
11.00-11.40	Amengual Morales Anayansy Alfama Nunes Lara Friedli Noé Imhof Ariane

Mittwoch, 29.1.25

Kurs	GL Urbane Ökosysteme 2
Studiengang	UI23
Fernprüfung - Online	
Expert:in	Baumann Nathalie, Wildhaber Tobias
Die Prüfung dauert 20 Min. Die Einladung zur Videokonferenz (MS Teams, Zoom od. Webex) erfolgt durch die Dozierenden. Bitte seien Sie 5 Min. vor Ihrem Termin erreichbar.	
Prüfung:	Name/ Vorname
08.30-08.50	Lustenberger Noah Vincent
08.55-09.15	Scheidegger Christoph
09.20-09.40	Scherler Philipp
10.00-10.20	Schmutz Lena Katharina
10.25-10.45	Manzanell Marina
10.50-11.10	Schürch Roland
11.15-11.35	Schütz Anna Luzia
11.40-12.00	Schweizer Chiara
13.00-13.20	Spillmann Roman
13.25-13.45	Tanner Samuel Tobias
13.50-14.10	Vara Desirée
14.30-14.50	Rudow Tobias
14.55-15.15	Zidaric Danijela

Mittwoch, 29.1.25

Kurs	Bioinformatics 1
Studiengang	AD22
Zimmer	GA 211
Expert:in	Anisimova Maria, Bilgin Tugce
Die Prüfung dauert 15 Min.	
Prüfung:	Name/ Vorname
13.00-13.15	Balaj Mirvete
13.20-13.35	Graham Noirin
13.40-13.55	Gurova Mariia
14.00-14.15	Kieffer Leonard August
14.35-14.50	Lagler Pia
14.55-15.10	Palese Luigi
15.15-15.30	Schibli Alexandra
15.35-15.50	Senn David
15.55-16.10	Topalovic Tarik

Mittwoch, 29.1.25

Kurs	Rep. Immobilienmanagement 2
Studiengang	FM23
Zimmer	RA O2.24
Expert:in	Druhmman Carsten, Hefele Martina
Die Prüfung dauert 30 Min.	
13.30-14.00	Matr. Nr. 24-649-808

Mittwoch, 29.1.25

Kurs	Processing Basics
Studiengang	LM23
Zimmer	RA O2.01
Expert:in	Krautwald Judith, Lustenberger Christoph
Bitte seien Sie 5 Min. vor Ihrem Prüfungstermin anwesend.	
Zeit	Name/ Vorname
09.00-09.30	Kabashi Adrian Aliq Yanik
09.30-10.00	Wüthrich Stefan Ganeshanathan Sharmiga
10.00-10.30	Henle Joshua Leon Bilgeri Thomas
10.30-11.00	Durscher Myriam Gysling Alexandra
11.00-11.30	Fischli Sara Heidelberger Lars
13.00-13.30	Körner Nils Meier Elia
13.30-14.00	Portmann Markus Rothenberger Luca
14.00-14.30	Flach Tobias Suter Yanik
14.30-15.00	Ruoss Jessica Gass Johan

Donnerstag, 30.1.25

Kurs	Processing Basics
Studiengang	LM23
Zimmer	RA O2.01
Expert:in	Krautwald Judith, Lustenberger Christoph
Bitte seien Sie 5 Min. vor Ihrem Prüfungstermin anwesend.	
Zeit	Name/ Vorname
09.00-09.20	Inhelder Joel
09.20-09.40	Fröhlich Arno
09.40-10.00	Saligheharaghi Ardeshir
10.30-10.50	Ajgunma Jamal
11.00-11.30	Russo Davide Glasl Maximilian

Donnerstag, 30.1.25

Kurs	Erneuerbare Ressourcen und Kreislaufwirtschaft
Studiengang	BT22, CH22
Zimmer	RH 112
Expert:in	Ecker Achim, Kern Susanne, Wartmann Rolf
Die Prüfung dauert 45 Min. Bitte seien Sie 5 Min. vor Ihrem Prüfungstermin anwesend.	
08.30-09.15	Kälin Michael
09.20-10.05	Maradan Lucien Frédéric
10.30-11.15	Moser Lia
11.20-12.05	Näf Karin Deborah
13.00-13.45	Schoenahl Tamara
13.50-14.35	Vollkommer Céline Hélène
15.00-15.45	Graf Ryan Arthur
15.50-16.35	Hasenfratz Chiara

Donnerstag, 30.1.25

Kurs	English for Environmental Engineers 1
Studiengang	UI23
Zimmer	RA O3.14
Expert:in	Rosborough Keith, Talirz Fenja
Die Prüfungszeit beträgt in einer 3-Gruppe 40 Min., in einer 4-er Gruppe 45 Min.	
08.30-09.15	Häfeli Gian Marco Hobi Raphael Jeker Carole Kick Leandro
09.30-10.15	Daepp Jana Dardel Tibault Erasmus Andrin Gerhard Felix Simon

Donnerstag, 30.1.25

Kurs	English for Environmental Engineers 1
Studiengang	UI23
Zimmer	RA O3.14
Expert:in	Talirz Fenja, Rossborough Keith
Die Prüfungszeit beträgt in einer 3-Gruppe 40 Min., in einer 4-er Gruppe 45 Min.	
10.30-11.10	Rudow Tobias Sonderegger Dennis Stapel Tim
11.25-12.05	Oswald Gian Mattia Massimo Rohrer Rafael Rösselet Nils
13.10-13.50	Leisebach Silvan Robin Lindsay Jil Notter Robin

Donnerstag, 30.1.25

Kurs	Programmieren
Studiengang	BT22, CH22
Zimmer	RH 110
Expert:in	Höck Stefan, Stohner Jürgen
Die Prüfung dauert 30 Min. Bitte seien Sie 5 Min. vor Ihrem Prüfungstermin anwesend.	
09.00-09.30	Hertach Oliver
09.40-10.10	Holzdörfer Jonas Reto
10.20-10.50	Moin Musa
11.00-11.30	Balga Timon
13.00-13.30	Oegema Elisa Maria
13.40-14.10	Söldi Diego Beda
14.20-14.50	Werneburg Paul Lucas
15.20-15.50	Bützer Julian
16.00-16.20	Evdokimov Denis

### **Wichtig:**

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 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 24-26)*

## 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: **16.2.2025**

Anschliessend ist es nicht mehr möglich, die Noten einzugeben.

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

### NOTEN/ PRÜFUNGSEINSICHT

- Vom **18.2. (17:00) - 28.2.2025**, 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

- **Dienstag, 4.3. und Mittwoch, 5.3.2025**, Details werden zu einem späteren Zeitpunkt bekannt gegeben.

Alle Dozierende der Prüfungen in den Kalenderwochen 3-5 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 Prüfungsentscheides 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 **13.1. – KW10, 2025 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](mailto:pruefungsadmin.lsfm@zhaw.ch)