



INFORMATIONEN ZUM TEILZEITSTUDIUM BSc in Umwelt- und Ressourcenmanagement (URM – HAFL)

Allgemeines

- Das Teilzeitstudium dauert 4 bis 4,5 Jahre, was etwa 23 ECTS-Credits pro Semester entspricht.

Studienzeit in Semestern	Durchschnittliche Anzahl ECTS-Credits pro Semester	Durchschnittlicher Arbeitsaufwand pro Semester in Stunden	Durchschnittliche wöchentliche Arbeitszeit (21 Wochen/Semester) in Stunden	Maximal empfohlenes Arbeitspensum für einen Nebenjob während des Studiums
6 (Mindest-Studienzeit)	30	900	43	10 %
8 (Teilzeit)	22,5	675	32	30-40 %

- Der Präsenzunterricht findet an 2,5 bis 3 Tagen pro Woche statt. Bitte beachten Sie, dass bestimmte Aufgaben/Arbeiten an unterrichtsfreien Tagen oder am Wochenende erledigt werden müssen.
- Während bestimmter Blockwochen (ca. 1x/Jahr) und an Prüfungstagen ist die Anwesenheit obligatorisch. Wenn Sie neben dem Studium arbeiten, ist eine gewisse Flexibilität seitens des Arbeitgebers/der Arbeitgeberin erforderlich.
- Die erste Studienwoche im September ist eine obligatorische Einführungswoche, in der die Anwesenheit von Montag bis Freitag ganztägig erforderlich ist.
- Es ist möglich, das Studium zunächst in Vollzeit zu beginnen und zu Beginn eines neuen Semesters auf Teilzeit umzusteigen.
- Wahlmodule und Minors: Die Wahlmodule können während des gesamten Studiums genutzt werden, um Lücken im Stundenplan sinnvoll zu füllen. Wenn ein Minor gewählt wird, muss bei der Organisation der Studienplan berücksichtigt werden. Es wird empfohlen, den Minor frühzeitig zu beginnen.
- Module, die im Laufe eines akademischen Jahres aus dem Stundenplan gestrichen wurden, müssen in der Regel im folgenden Jahr belegt werden.
- Im Zweifelsfall empfiehlt es sich, den Studienplan frühzeitig mit dem Studiengangsleiter oder der Studiengangsleiterin zu besprechen.



Vorgehen

- Jede Änderung der Studienform muss der Studierendenadministration spätestens am Tag vor Beginn der Moduleinschreibungen im September (Woche 37/38) oder im Januar (Woche 1/2) schriftlich mitgeteilt werden.
- Anpassung des Stundenplans: Die Studierendenadministration muss spätestens bei der Anmeldung zu den Modulen (September oder Januar) informiert werden, wenn (obligatorische) Module des entsprechenden Semesters aus dem Stundenplan gestrichen werden müssen.

Stundenplan URM – Teilzeit

- Unterrichtsfreie Tage im 1. Jahr: Donnerstag und Freitag
- Unterrichtsfreie Tage im 2. Jahr: Montag und Freitag
- Unterrichtsfreie Tage im 3. Jahr: Montag und Mittwoch
- Unterrichtsfreie Tage im 4. Jahr: wird noch definiert

Kontakte

- Umwelt- und Ressourcenmanagement:
michaela.krummen@bfh.ch / 031 910 21 34
- Studierendenadministration:
bsc.hafl@bfh.ch / 031 910 21 39

Version 1, Februar 2026

BSc Umwelt- und Ressourcenmanagement – Teilzeitstudium - Vertiefung Nachhaltige Land- und Wassernutzung

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Mathematik 2 ECTS	Daten erheben und auswerten I 4 ECTS	Daten erheben und auswerten II 4 ECTS	Environmental & resource economics 4 ECTS	Umweltmanagement 2 ECTS	Global commodity chains 4 ECTS	Gewässerschutz 4 ECTS	Raumentwicklung 3: 4 ECTS
Physik 2 ECTS	Klimasysteme und Klimawandel 4 ECTS	Umweltrecht und Umweltpolitik 4 ECTS	Environmental toxicology 3 ECTS	Nachhaltigkeitsmessung und -bewertung 4 ECTS	Tackling climate change 4 ECTS	Wildtier- und Konfliktmanagement 4 ECTS	Nachhaltigkeitsstrategien 4 ECTS
Chemie und Biologie 4 ECTS	Chemische und biologische Stoffumwandlungen 2 ECTS	Hydrologie 2 ECTS	Industry, society and environment 4.0 2 ECTS	Raumentwicklung 1 4 ECTS	Growth dynamics & imperative 2 ECTS	Projektmanagement & UVP 4 ECTS	Bachelor Thesis 14 ECTS
Volkswirtschaftslehre 2 ECTS	Energiesysteme und Energiewirtschaft 4 ECTS	Gesellschaft im Wandel 4 ECTS	Ernährungssystem 2 ECTS	Raumentwicklung 2 2 ECTS	Bodenschutz und -degradation 4 ECTS		
Betriebswirtschaftslehre 2 ECTS	Geologie und Bodenkunde 4 ECTS	Schweizer Landwirtschaft 2 ECTS	Biodiversitäts-Lebensraumförderung 4 ECTS	Wassernutzung 2 ECTS			
Umwelt und Gesellschaft 4 ECTS	Kenntnisse Landwirtschaft & Lebensmittel 4 ECTS	Waldökosystemleistungen 2 ECTS	Species knowledge 4 ECTS	Landnutzung und Auswirkungen 2 ECTS			
Kenntnisse Waldwirtschaft 2 ECTS		GIS 6 ECTS	Semester Arbeit 1 3 ECTS	Semester Arbeit 2 3 ECTS			
Persönliche Entwicklung als Change Agent 2 ECTS							

+ Wahlbereich mindestens 24 ECTS

- Minor (ab den 3. Semester)
- Und / oder Wahlmodule

○ Modul gemeinsam mit Vertiefung Nachhaltige Wertschöpfungssysteme
● Modul auf Englisch
○ Klassische Module Grundstudium
○ Challenge-Module Grundstudium
○ Klassische Module Vertiefung
○ Challenge-Module Vertiefung

BSc Umwelt- und Ressourcenmanagement – Teilzeitstudium - Vertiefung Nachhaltige Wertschöpfungssysteme

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Mathematik 2 ECTS	Daten erheben und auswerten I 4 ECTS	Daten erheben und auswerten II 4 ECTS	Environmental & resource economics 4 ECTS	Nachhaltigkeitsmessung und -bewertung 4 ECTS	Global commodity chains 4 ECTS	Zirkuläre Bioökonomie 2 ECTS	Nachhaltigkeitsreporting und -controlling 4 ECTS
Physik 2 ECTS	Klimasysteme und Klimawandel 4 ECTS	Umweltrecht und Umweltpolitik 4 ECTS	Environmental toxicology 3 ECTS	Raumentwicklung 1 4 ECTS	Tackling climate change 4 ECTS	Nebenströme & Upcycling 4 ECTS	Raumentwicklung 3: 4 ECTS
Chemie und Biologie 4 ECTS	Chemische und biologische Stoffumwandlungen 2 ECTS	Hydrologie 2 ECTS	Industry, society and environment 4.0 2 ECTS	Handel, Distribution und Logistik 4 ECTS	Life Cycle Assessment 4 ECTS	Konsumverhalten 4 ECTS	Nachhaltigkeitsstrategien 4 ECTS
Volkswirtschaftslehre 2 ECTS	Energiesysteme und Energiewirtschaft 4 ECTS	Gesellschaft im Wandel 4 ECTS	Ernährungssystem 2 ECTS	Wertschöpfungsketten 4 ECTS		Projektmanagement & UVP 4 ECTS	Bachelor Thesis 14 ECTS
Betriebswirtschaftslehre 2 ECTS	Geologie und Bodenkunde 4 ECTS	Schweizer Landwirtschaft 2 ECTS	Biodiversitäts-Lebensraumförderung 4 ECTS	Landnutzung und Auswirkungen 2 ECTS			
Umwelt und Gesellschaft 4 ECTS	Kenntnisse Landwirtschaft & Lebensmittel 4 ECTS	Waldökosystemleistungen 2 ECTS	Growth dynamics & imperative 2 ECTS				
Kenntnisse Waldwirtschaft 2 ECTS		Umweltmanagement 2 ECTS	Semester Arbeit 1 3 ECTS	Semester Arbeit 2 3 ECTS			
Persönliche Entwicklung als Change Agent 2 ECTS							

+ Wahlbereich mindestens 24 ECTS

- Minor (ab den 3. Semester)
- Und / oder Wahlmodule

○ Modul auf Englisch

○ Modul gemeinsam mit Vertiefung Nachhaltige Land- und Wassernutzung

Klassische Module Grundstudium	Klassische Module Vertiefung
Challenge-Module Grundstudium	Challenge-Module Vertiefung