



## 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

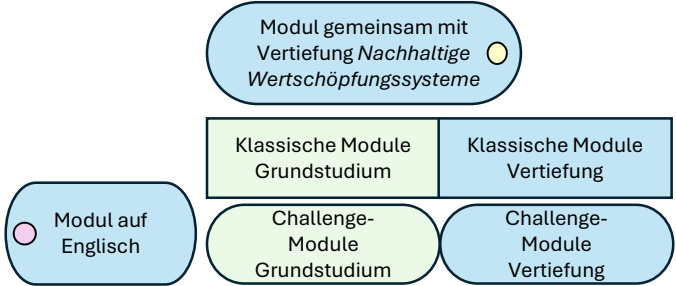
- Umwelt- und Ressourcenmanagement:  
[michaela.krummen@bfh.ch](mailto:michaela.krummen@bfh.ch) / 031 910 21 34
- Studierendenadministration:  
[bsc.hafl@bfh.ch](mailto:bsc.hafl@bfh.ch) / 031 910 21 39

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

**+ Wahlbereich mindestens 24 ECTS**  
 - Minor (ab den 3. Semester)  
 - Und / oder Wahlmodule



# BSc Umwelt- und Ressourcenmanagement – Teilzeitstudium - Vertiefung *Nachhaltige Wertschöpfungssysteme*

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

**+ Wahlbereich mindestens 24 ECTS**

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

Modul gemeinsam mit Vertiefung *Nachhaltige Land- und Wassernutzung*

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

Modul auf Englisch