



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

**Departement Umweltsystemwissenschaften**  
**Studiengang Umweltnaturwissenschaften**

ETH Zürich  
Studiensekretariat Umweltnaturwissenschaften  
CHN H42.2  
Universitätstrasse 16  
8092 Zürich  
Schweiz  
Telefon +41 44 632 53 75  
env\_science@ethz.ch

[www.usys.ethz.ch](http://www.usys.ethz.ch)

## **Zeitplan für eine Bachelor-Arbeit im Studiengang Umweltnaturwissenschaften**

### Allgemeine Informationen

- Die Bachelor-Arbeit (BA) hat einen **Umfang von 10 KP**, das entspricht einem Vollzeitpensum von ca. 7.5 Wochen (300 Arbeitsstunden).
- Für die Bearbeitungsdauer der BA stehen maximal 9 Monate (38 Wochen) zur Verfügung. Der obligatorische Zeitplan (Seite 3) sollte auf maximal 6 Monate ausgerichtet sein, so dass ein zeitlicher Puffer für Unvorhergesehenes bereits eingeplant ist. Wenn die BA in einem hohen Teilzeit- oder Vollzeitpensum durchgeführt wird, ist die Bearbeitungsdauer entsprechend kürzer.
- Die Belegung erfolgt in mystudies. Das Startdatum wird von der/dem Studierenden eingetragen. Das Abgabedatum wird berechnet.
- **Bei der Belegung der BA muss der Zeitplan hochgeladen werden.** Falls die Bereuungsperson einen Forschungsplan fordert, so müssen beide Dokumente (Zeitplan und Forschungsplan) hochgeladen werden.

### Beispiel für einen Zeitplan

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Summe: Tage
Kalenderwoche	0	5	5	5	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5	5	37
Arbeitspensum in Tagen																											
Literatursuche/ Einarbeitung in die Thematik		x																									
Aufstellung eines Forschungsplan (empfohlen)		x																									
Datenerhebung			x	x																							
Auswertung der Daten									x	x	x	x	x	x													
Verfassen der BA																x	x	x	x	x	x					x	x
Datum Meilenstein1				x																							
Datum Meilenstein2														x													
Datum Meilenstein3																											
Gespräch zu Beginn der BA (Vorgaben, Erwartungen, Abgrenzung des Themas...)	x																									x	
Gespräch im Verlauf der BA (Überprüfen, ob Vereinbarungen aus erstem Gespräch eingehalten werden...)											x																
Gespräch nach Abgabe der BA (ausführliches Feedback zum Inhalt und Qualität...)																											x

Beginn  
FS

Ende  
FS

## Blanko Zeitplan

Woche/ Kalenderwoche/ Datum																			
Arbeitspensum (x Tage/ Woche; Januar/Februar und/oder Juni/Juli)																			
Vorbereitung (Literatursuche etc.)																			
Forschungsplan?																			
Datenerhebung/ Auswertung vorhandener Daten/ Umfrage etc.																			
Verfassen der BA																			
Zeitpunkt für Meilensteine definieren?																			
Termine für Betreuungsgespräche festlegen?																			

Bei vorausschauender Studienplanung stehen den Studierenden folgende Wochen(halb)tage im Frühjahrssemester für die Bearbeitung der BA zur Verfügung:

Vertiefung	Montag	Dienstag	Mittwoch
Atmosphäre und Klima	Halber bis ganzer Tag	Halber bis ganzer Tag	(Vielleicht halber Tag)
Biogeochemie	Halber Tag	Ganzer Tag	nein
Mensch-Umwelt System	Halber Tag	Halber bis ganzer Tag	(Vielleicht halber Tag)
Umweltbiologie	Halber Tag	Halber Tag	Halber Tag
Wald und Landschaft	(Vielleicht halber Tag)	Halber bis ganzer Tag	(Vielleicht halber Tag)

Die Bearbeitungsdauer der BA beträgt 300 Stunden, dies entspricht 7.5 Wochen oder 37.5 Arbeitstagen à 8 Stunden. Wenn man in der vorlesungsfreien Zeit zweimal 2-3 Wochen und regelmässig im Semester einen Tag für die BA aufwendet, kann die Arbeit in 6 Monaten abgeschlossen werden. Führt man die BA im Sommer in einem hohen Teilzeit- oder Vollzeitpensum durch, kann diese in zwei bis drei Monaten abgeschlossen werden.