

Studenten-tafel: **Umwelt- und Ressourcenmanagement**



Wochenstunden
Jahrgang

A. Pflichtgegenstände

I II III IV V **Summe**

Allgemeinbildung:

Religion	2	2	2	2	2	10
Geschichte, Politische Bildung und Recht	-	2	2	3	-	7
Deutsch	4	3	2	2	2	13
Englisch	3	2	2	2	2	11
Bewegung und Sport	2	2	2	2	-	8

Natur- und Formalwissenschaften:

Angewandte Physik und angewandte Chemie	4	4	2	-	-	10
Angewandte Biologie und Ökologie ¹⁾	5	4	-	-	-	9
Angewandte Mikrobiologie	-	-	2	2	-	4
Angewandte Mathematik	3	2	2	2	2	11
Angewandte Informatik	2	2	-	-	-	4

Umwelt- und Ressourcenmanagement:

Landwirtschaftliche Produktion ¹⁾	-	2	2	2	2	8
Naturressourcen und nachwachsende Rohstoffe ¹⁾	-	2	2	2	2	8
Wasserwirtschaft und Klimaschutz ¹⁾	-	-	-	2	2	4
Forstwirtschaft und Waldökologie	-	2	2	-	-	4
Umwelt- und Ressourcenmanagement ¹⁾	-	-	2	2	5	9
Land- und Energietechnik ¹⁾	-	-	3	2	5	10
Ländliche Entwicklung	-	-	-	-	2	2
Forschung und Innovation	-	-	-	1	-	1
Laboratorium	1	2	3	2	-	8
Landwirtschaftliches und umwelttechnologisches Praktikum	3	3	2	2	-	10

Wirtschaft und Unternehmensführung, Personale Kompetenzen:

Wirtschaftsgeografie und Globale Entwicklung, Volkswirtschaft	3	2	-	-	-	5
Betriebswirtschaft und Rechnungswesen ¹⁾	-	2	2	4	4	12
Projekt- und Qualitätsmanagement	-	-	2	2	-	4

B. Alternative Pflichtgegenstände

Zweite lebende Fremdsprache oder Umwelt- und Ressourcenmanagement – Spezialgebiete ¹⁾	-	-	2	2	2	6
---	---	---	---	---	---	----------

Gesamtwochenstundenzahl **32 38 38 38 32 178**

C. Pflichtpraktikum

- 4 Wochen zwischen dem II. und III. Jahrgang
- 14 Wochen zwischen dem III. und IV. Jahrgang
- 4 Wochen zwischen dem IV. und V. Jahrgang

Wochenstunden

D. Freigegegenstände	Jahrgang					Summe
	I	II	III	IV	V	
Konversation in lebenden Fremdsprachen	2	2	2	2	2	10
Zweite lebende Fremdsprache	-	-	2	2	2	6
Computerunterstützte Textverarbeitung	2	-	-	-	-	2
Qualitätsmanagement	-	-	-	-	2	2
Biologische Landwirtschaft	-	-	2	2	-	4
Gen- und Biotechnologie	-	2	2	2	-	6
Jagd und Fischerei	-	-	-	2	-	2
Fleischverarbeitung	-	-	2	2	-	4
Bienenkunde	-	-	-	2	-	2
Energie- und Messtechnik	-	-	-	2	-	2
Ressourcenmanagement und Erneuerbare Energie	-	-	-	3	-	3
Bewegung und Sport	-	-	-	-	2	2

E. Unverbindliche Übungen	Wochenstunden Jahrgang					Summe
	I	II	III	IV	V	
Musikerziehung	2	2	2	2	2	10
Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	10
Lerntechnik und Teambildung	2	-	-	-	-	2

F. Förderunterricht
Deutsch
Englisch
Angewandte Mathematik
Betriebswirtschaft und Rechnungswesen

G. Zusätzliche Angebote
Ausbildung zur/zum Qualitätsbeauftragten in Klein- und Mittelbetrieben

¹ Mit Übungen.

