

## Studenten- und Lehrplandaten Lebensmittel- und Biotechnologie

Pflichtgegenstände	Wochenstunden					Summe
	Jahrgang					
	I.	II.	III.	IV.	V.	
Religion	2	2	2	2	2	10
Geschichte und Politische Bildung, Recht	-	2	2	3	-	7
Deutsch	3	3	2	2	3	13
Englisch	3	2	2	2	3	12
Angewandte Physik und Angewandte Chemie	5	4	2	-	-	11
Angewandte Biologie und Ökologie	5	4	-	-	-	9
Angewandte Mathematik	3	2	2	2	3	12
Angewandte Informatik	2	2	-	-	-	4
Landwirtschaftliche Produktion	4	4	4	-	-	12
Lebensmittel- und Biotechnologie	-	-	-	3	3	6
Lebensmittel- und Biochemie, Ernährung	-	-	-	2	3	5
Mikrobiologie und Hygiene	-	-	-	2	3	5
Maschinen- und Verfahrenstechnik	-	-	3	2	3	8
Forschung und Innovation	-	-	-	1	-	1
Chemisches und lebensmittelchemisches Laboratorium	2	2	2	2	-	8
Mikrobiologisches Laboratorium	-	-	-	2	3	5
Lebensmittel- und biotechnologisches Laboratorium	-	-	-	3	3	6
Landwirtschaftliches und technologisches Praktikum	4	4	4	-	-	12
Biologische Landwirtschaft	-	-	2	-	-	2
Wirtschaftsgeografie und Globale Entwicklung, Volkswirtschaft	-	2	3	-	-	5
Betriebswirtschaft und Rechnungswesen inkl. Übungsfirma	-	2	2	4	3	11
Projekt- und Qualitätsmanagement	-	-	2	2	-	4
Bewegung und Sport	2	2	2	2	-	8
<b>Alternative Pflichtgegenstände</b>	-	-	2	2	-	4
Italienisch als zweite lebende Fremdsprache <i>oder</i> Lebensmittel- und Biotechnologie – Spezialgebiete						
<b>Gesamtwochenstundenzahl</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>32</b>	<b>180</b>

### C. Pflichtpraktikum

Abschnitt I: 4 Wochen zwischen II. und III. Jahrgang

Abschnitt II: 8 Wochen zwischen III. und IV. Jahrgang

Abschnitt III: 8 Wochen zwischen IV. und V. Jahrgang

Viele nutzen die Chance dieses Praktikum im Ausland zu absolvieren.

Zusätzlich: Freigegegenstände, unverbindliche Übungen und Förderunterricht.

