

LEHRPLAN DER HÖHEREN LEHRANSTALT FÜR LANDWIRTSCHAFT, I. STUNDENTAFEL ¹⁾

(Gesamtstundenzahl und Stundenausmaß der einzelnen Unterrichtsgegenstände)

		Wochenstunden					Summe
		Jahrgang					
A.	Pflichtgegenstände	I.	II.	III.	IV.	V.	
1.	Religion	2	2	2	2	2	10
2.	Gesellschaft und Recht						
2.1	Geschichte und Politische Bildung, Recht	–	2	2	3	–	7
3.	Sprache und Kommunikation						
3.1	Deutsch ²	4	3	2	2	2	13
3.2	Englisch	3	2	2	2	2	11
4.	Natur- und Formalwissenschaften						
4.1	Angewandte Physik u. Angew. Chemie	5	3	–	–	–	8
4.2	Angewandte Biologie und Ökologie ³	5	3	–	–	–	8
4.3	Angewandte Mathematik	3	2	2	2	2	11
4.4	Angewandte Informatik	2	2	–	–	–	4
5.	Landwirtschaft						
5.1	Pflanzenbau ^{3,4}	–	3	4	3	4	14
5.2	Nutztierhaltung ^{3,4}	–	2	3	4	4	13
5.3	Biologische Landwirtschaft	–	–	–	2	2	4
5.4	Forstwirtschaft	–	2	2	–	–	4
5.5	Landtechnik und Bauen ³	–	–	4	4	5	13
5.6	Ländliche Entwicklung	–	–	–	–	2	2
5.7	Forschung und Innovation	–	–	–	1	–	1
5.8	Laboratorium	1	2	1	–	–	4
5.9	Landwirtschaftliches Praktikum	3	4	4	2	–	13
6.	Wirtschaft und Unternehmensführung, Personale und soziale Kompetenzen						
6.1	Wirtschaftsgeografie und Globale Entwicklung, Volkswirtschaft	3	2	–	–	–	5
6.2	Betriebswirtschaft und Rechnungswesen ^{3,5}	–	2	4	4	5	15
6.3	Projekt- und Qualitätsmanagement	–	–	2	2	–	4
7.	Bewegung und Sport	2	2	2	2	–	8
B.	Alternative Pflichtgegenstände	–	–	2	2	2	6
	Zweite lebende Fremdsprache ^{6,7}						
	Landwirtschaft – Spezialgebiete ^{3,8}						
	Gesamtwochenstundenzahl	33	38	38	37	32	178

		I.	II.	III.	IV.	V.	Summe	
C.	Pflichtpraktikum	Abschnitt I: 4 Wochen zwischen II. und III. Jahrgang						
		Abschnitt II: 14 Wochen zwischen III. und IV. Jahrgang						
		Abschnitt III: 4 Wochen zwischen IV. und V. Jahrgang						
D.	Freigegegenstände							
	Konversation in lebenden Fremdsprachen	2	2	2	2	2	10	
	Zweite lebende Fremdsprache	–	–	2	2	2	6	
	Computerunterstützte Textverarbeitung	2	–	–	–	–	2	
	Qualitätsmanagement	–	–	–	–	2	2	
	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							
	Musikerziehung	2	2	2	2	2	10	
	Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	10	
	Lerntechnik und Teambildung	2	–	–	–	–	2	
F.	Förderunterricht⁹							
	Deutsch							
	Englisch							
	Angewandte Mathematik							
	Betriebswirtschaft und Rechnungswesen							

- 1 Durch schulautonome Lehrplanbestimmungen kann von der Studententafel im Rahmen des Abschnittes III der Anlage 1 abgewichen werden.
- 2 Im II. oder III. Jahrgang mit Übungen in elektronischer Datenverarbeitung im Ausmaß von höchstens einer Wochenstunde von der Gesamtwochenstundenzahl.
- 3 Mit Übungen.
- 4 Inklusive biologischer Produktion.
- 5 Inklusive Übungsfirmen.
- 6 Sechs Wochenstunden wahlweise mit „Landwirtschaft - Spezialgebiete“.
- 7 In Amtsschriften ist die Bezeichnung der zweiten lebenden Fremdsprache in Klammern anzuführen.
- 8 Sechs Wochenstunden wahlweise mit „Zweite lebende Fremdsprache“.
- 9 Als Kurs für einen oder mehrere Jahrgänge – jedoch jeweils für dieselbe Schulstufe – gemeinsam durch einen Teil des Unterrichtsjahres im I. bis IV. Jahrgang. Der Förderunterricht kann bei Bedarf je Unterrichtsjahr und Jahrgang bis zu zweimal für jeweils höchstens 16 Unterrichtseinheiten eingerichtet werden, die jeweils innerhalb möglichst kurzer Zeit anzusetzen sind.

LEHRPLAN DER HÖHEREN LEHRANSTALT FÜR UMWELT- UND RESSOURCENMANAGEMENT, I. STUNDENTAFEL ¹⁾

(Gesamtstundenzahl und Stundenausmaß der einzelnen Unterrichtsgegenstände)

		Wochenstunden					Summe
		Jahrgang					
		I.	II.	III.	IV.	V.	
A.	Pflichtgegenstände						
1.	Religion	2	2	2	2	2	10
2.	Gesellschaft und Recht:						
2.1	Geschichte und Politische Bildung, Recht	–	2	2	3	–	7
3.	Sprache und Kommunikation						
3.1	Deutsch	4	3	2	2	2	13
3.2	Englisch	3	2	2	2	2	11
4.	Natur- und Formalwissenschaften						
4.1	Angewandte Physik u. Angew. Chemie	4	4	2	–	–	10
4.2	Angewandte Biologie und Ökologie ³	5	4	–	–	–	9
4.3	Angewandte Mikrobiologie	–	–	2	2	–	4
4.4	Angewandte Mathematik	3	2	2	2	2	11
4.5	Angewandte Informatik	2	2	–	–	–	4
5.	Umwelt- und Ressourcenmanagement						
5.1	Landwirtschaftliche Produktion ^{3,4}	–	2	2	2	2	8
5.2	Naturressourcen und nachwachsende Rohstoffe ³	–	2	2	2	2	8
5.3	Wasserwirtschaft und Klimaschutz ³	–	–	–	2	2	4
5.4	Forstwirtschaft und Waldökologie	–	2	2	–	–	4
5.5	Umwelt- und Ressourcenmanagement ³	–	–	2	2	5	9
5.6	Land- und Energietechnik ³	–	–	3	2	5	10
5.7	Ländliche Entwicklung	–	–	–	–	2	2
5.8	Forschung und Innovation	–	–	–	1	–	1
5.9	Laboratorium	1	2	3	2	–	8
5.10	Landwirtschaftliches und umwelttechnologisches Praktikum	3	3	2	2	–	10
6.	Wirtschaft und Unternehmensführung, Personale und soziale Kompetenzen						
6.1	Wirtschaftsgeografie und Globale Entwicklung, Volkswirtschaft	3	2	–	–	–	5
6.2	Betriebswirtschaft und Rechnungswesen ^{3,5}	–	2	2	4	4	12
6.3	Projekt- und Qualitätsmanagement	–	–	2	2	–	4
7.	Bewegung und Sport	2	2	2	2	–	8
B.	Alternative Pflichtgegenstände	–	–	2	2	2	6
	Zweite lebende Fremdsprache ^{6,7}						
	Umwelt- und Ressourcenmanagement – Spezialgebiete ^{3,8}						
	Gesamtwochenstundenzahl	32	38	38	38	32	178

		I.	II.	III.	IV.	V.	Summe
C.	Pflichtpraktikum	Abschnitt I: 4 Wochen zwischen dem II. und III. Jahrgang					
		Abschnitt II: 14 Wochen zwischen dem III. und IV. Jahrgang					
		Abschnitt III: 4 Wochen zwischen dem IV. und V. Jahrgang					
D.	Freigegegenstände						
	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						
	Musikerziehung	2	2	2	2	2	10
	Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	10
	Lerntechnik und Teambildung	2	–	–	–	–	2
F.	Förderunterricht⁹						
	Deutsch						
	Englisch						
	Angewandte Mathematik						
	Betriebswirtschaft und Rechnungswesen						

1 Durch schulautonome Lehrplanbestimmungen kann von der Studentafel im Rahmen des Abschnittes III der Anlage 1 abgewichen werden.

2 Im II. oder III. Jahrgang mit Übungen in elektronischer Datenverarbeitung im Ausmaß von höchstens einer Wochenstunde von der Gesamtwochenstundenzahl.

3 Mit Übungen.

4 Inklusiv biologischer Produktion.

5 Inklusiv Übungsfirmen.

6 Sechs Wochenstunden wahlweise mit „Umwelt- und Ressourcenmanagement – Spezialgebiete“.

7 In Amtsschriften ist die Bezeichnung der zweiten lebenden Fremdsprache in Klammern anzuführen.

8 Sechs Wochenstunden wahlweise mit „Zweite lebende Fremdsprache“.

9 Als Kurs für einen oder mehrere Jahrgänge – jedoch jeweils für dieselbe Schulstufe – gemeinsam durch einen Teil des Unterrichtsjahres im I. bis IV. Jahrgang. Der Förderunterricht kann bei Bedarf je Unterrichtsjahr und Jahrgang bis zu zweimal für jeweils höchstens 16 Unterrichtseinheiten eingerichtet werden, die jeweils innerhalb möglichst kurzer Zeit anzusetzen sind.