

# Studentenafel

## Landtechnik



Sprache, Gesellschaft	Jahrgang					Σ
	I	II	III	IV	V	
Religion	2	2	2	2	2	10
Geschichte und Politische Bildung, Recht		2	2	3		7
Deutsch	4	3	2	2	2	13
Englisch	3	2	2	2	2	11
<b>Natur- und Formalwissenschaften</b>						
Angewandte Physik und Angewandte Chemie	2	2	2			6
Angewandte Mathematik	4	3	2	2	2	13
Darstellende Geometrie <sup>1</sup>	2	2				4
Angewandte Informatik	2	2				4
<b>Landtechnik</b>						
Mechanik		4	4	2		10
Fertigungstechnik und Werkstoffe	2	3				5
Maschinenelemente, Antriebstechnik und Traktoren		2	2	2	3	9
Konstruktion und Projektmanagement	2	2	3	3	4	14
Elektro- und Automatisierungstechnik			2	2	2	6
Landmaschinen u. landw. Verfahrenstechnik			2	2	4	8
Erneuerbare Energie				2		2
Landwirtschaftliche Produktion <sup>1</sup> (Pflanzenbau, Nutztierhaltung)	4	2	2			8
Forschung und Innovation				1		1
Laboratorium				3	5	8
Fertigungstechnisches Praktikum	6	5	4			15
Landwirtschaftliches Praktikum			5			5
<b>Wirtschaft und Unternehmensführung, Personale und soziale Kompetenzen</b>						
Wirtschaftsgeografie und Globale Entwicklung, Volkswirtschaft				2	2	4
Betriebswirtschaft und Rechnungswesen <sup>1</sup>				3	5	8
Qualitätsmanagement					2	2
Bewegung und Sport	2	2	2	2		8
<b>Alternative Pflichtgegenstände</b>						
Zweite lebende Fremdsprache				2	2	4
oder Landtechnik - Spezialgebiete <sup>1</sup>				2	2	4
<b>Gesamtwochenstunden</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>185</b>

### Pflichtpraktikum

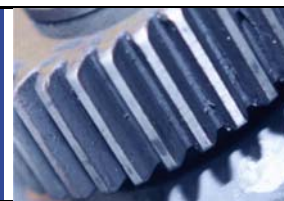
4 Wochen zw.  
II. & III. Jahrgang

14 Wochen zw.  
III. & IV. Jahrgang

4 Wochen zw.  
IV. & V. Jahrgang

# Studentenafel

## Landtechnik



Freigegegenstände	Jahrgang					Σ
	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	4
Bewegung und Sport					2	2
Jagd und Fischerei				2		2
Angewandte Informatik			2			2
Bienenkunde			2			2
Freihandzeichnen und Design	2					2
Psychologie und Philosophie					2	2
Latein			2	2	2	6
Aktuelle Ingenieurmethoden				2		2
Forstwirtschaft			2			2
Biologische Landwirtschaft				2		2
Landwirtschaftliches Bauwesen					2	2
<b>Unverbindliche Übungen</b>						
Musikerziehung	2	2	2	2	2	10
Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	10
Lerntechnik und Teambildung	2					2
Forstwirtschaftliches Praktikum	2	2	2	2	2	10
Verkehrsausbildung i. d. Land- und Forstwirtschaft		2				2
Ernährung und Küchenführung			2			2
<b>Förderunterricht</b>						
Deutsch						
Englisch						
Angewandte Mathematik						
Mechanik						
Darstellende Geometrie						
Betriebswirtschaft und Rechnungswesen						
Förderunterricht 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 innerhalb möglichst kurzer Zeit anzusetzen sind.						

<sup>1</sup> Mit Übungen