

## Stundentafel Agrar- und Umwelttechnik

Pflichtgegenstände	Fach- abkürzung	Wochenstunden					Summe
		Jahrgang					
		I.	II.	III.	IV.	V.	
Religion/Ethik	RK/ETH	2	2	2	2	2	10
Deutsch	D	3	2	2	2	2	11
Englisch	E1	2	2	2	2	2	10
Geographie, Geschichte und pol. Bildung	GGP	2	2	2	2	-	8
Wirtschaft und Recht	WIR_2	-	-	-	3	2	5
Bewegung und Sport	BESP	2	2	2	1	1	8
Angewandte Mathematik	AM	3	3	3	2	2	13
Naturwissenschaften	NW2	3	2	2	2	-	9
Angewandte Informatik	AINF	2 (2)	2 (2)	-	-	-	4
Konstruktion, Prototyping und Projektmanagement	KOPRP_1	4 (4)	6 (4)	6 (3)	3 (3)	3 (3)	22
Mechanik und Simulation	MESI_1	2	3	3	2	2	12
Neue Technologien, Fertigungs- und Produktionstechnik	NFPT_1	2	2	1	2 (2)	2	9
Maschinen und Anlagen	MANL	-	-	2	2	2	6
Elektro- und Automatisierungstechnik	EATE	-	1	2	2	3	8
Umwelttechnik	UT	-	-	-	2	2	4
Agrar-Robotik, Aktorik und Sensorik	ROAS_1	-	-	-	2	2	4
Landmaschinen und Agrartechnologie	LMAT	1	1	1	2	2	7
Laboratorium*	LA1	-	-	-	2	2	4
Werkstätte und Produktionstechnik*	WPT_4/WLA	7	8	8	3	3	29
Soziale und personale Kompetenz	SOPK	2 (2)	-	-	-	-	2
<b>Gesamtwochenstundenanzahl</b>		<b>37</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>34</b>	<b>185</b>

\* geteilt in Kleingruppen

( ) davon geteilte Stunden

<b>Pflichtpraktikum</b>	Mindestens 8 Wochen in der Zeit vor Eintritt in den 5. Jahrgang
-------------------------	---

Freigegegenstände							
Obstbau *		1	-	-	-	-	1
Waldwirtschaft *		1	-	-	-	-	1
Pflanzenbau *		-	2	2	-	-	4
Tierhaltung *		-	-	2	2	-	4
Precision Farming - Praxisanwendungen		-	-	1	1	-	2
Jagd- & Fischereirecht		-	-	-	1	-	1
Feldrobotik & Agromechatronik		-	-	-	-	1	1
Modellbau Drohnen		-	1	1	-	-	2
Finite Elemente Methode (FEM)		-	-	-	-	1	1

\* ... Zusatzausbildung 'Landwirtschaftlicher Facharbeiter'