

Studentenafel Agrar- und Umwelttechnik

Pflichtgegenstände	Fach- abkürzung	Wochenstunden					Summe
		Jahrgang					
		I.	II.	III.	IV.	V.	
Religion	RK	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	WIRE	-	-	-	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 und Projektmanagement	KOP1	4(3)	7(4)	6(3)	4(4)	4(4)	25
Technische Mechanik und Berechnung	TMB	2	3	3	2	2	12
Fertigungstechnik	FET	2	1	1	2	2	8
Maschinen und Anlagen	MANL	-	-	2	2	2	6
Automatisierungstechnik	AUT	-	-	2	2	2	6
Landmaschinen und Agrartechnologie	AT-MANL	1	1	1	2	3	8
Umwelttechnik	UT	-	-	-	2	3	5
Laboratorium*	LA1	-	-	-	3	3	6
Werkstätte und Produktionstechnik*	WEPT/WPT3	7	8	8	3	3	29
Soziale und personale Kompetenz	SOPK	1(1)	1(1)	-	-	-	2
Gesamtwochenstundenanzahl		36	38	38	38	35	185

* geteilt in Kleingruppen

() davon geteilte Stunden

Pflichtpraktikum			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'



faszinierend
innovativ
erfolgreich