

Anlage
(zu § 4 Absatz 3)

Studentafeln

Fachrichtung Agrartechnik
Schwerpunkt Landbau

	Unterrichtsstunden
Fächer des berufsübergreifenden Lernbereiches	
Deutsch / Kommunikation	120
Englisch	120
Wirtschafts- und Arbeitsrecht	120
Politische Bildung	80
Fächer des berufsbezogenen Lernbereiches	
1. Betriebswirtschaftslehre	280
2. Unternehmensführung (Facharbeit)	440
3. Landespflege, Ökologie, Natur- und Umweltschutz	160
4. Pflanzliche Erzeugung / Verfahrenstechnik (sP)	280
5. Tierische Erzeugung / Verfahrenstechnik (sP)	280
6. Technik der landwirtschaftlichen Produktion	240
7. Technische Mathematik	160
8. Berufs- und Arbeitspädagogik	120
Gesamt	2 400
Wahlbereich zum Erwerb der Fachhochschulreife	
Mathematik	160

Fachrichtung Agrartechnik**Schwerpunkt Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau**

	Unterrichtsstunden
Fächer des berufsübergreifenden Lernbereiches	
Deutsch / Kommunikation	120
Englisch	120
Wirtschafts- und Arbeitsrecht	120
Politische Bildung	80
Fächer des berufsbezogenen Lernbereiches	
1. Betriebswirtschaftslehre	280
2. Unternehmensführung (Facharbeit)	440
3. Landespflege, Ökologie, Natur- und Umweltschutz	160
4. Technik des Garten-, Landschafts- und Sportplatzbaus (sP)	280
5. Pflanzenkunde / Pflanzenverwendung (sP)	240
6. Technische Kommunikation im Gartenbau	280
7. Technische Mathematik	160
8. Berufs- und Arbeitspädagogik	120
Gesamt	2 400
Wahlbereich zum Erwerb der Fachhochschulreife	
Mathematik	160

Fachrichtung Bautechnik

	Unterrichtsstunden
Fächer des berufsübergreifenden Lernbereiches	
Deutsch / Kommunikation	120
Englisch	120
Wirtschafts- und Arbeitsrecht	120
Politische Bildung	80
Fächer des berufsbezogenen Lernbereiches	
1. Technische Kommunikation	280
2. Baukonstruktion	280
3. Baubetrieb / Rechnungswesen (sP)	320
4. Baustofflehre / Bauchemie / Bauphysik	280
5. Tragwerksplanung (sP)	320
6. Haustechnik	120
7. Vermessungstechnik	120
8. Komplexe Planung (Facharbeit)	240
Gesamt	2 400
Wahlbereich zum Erwerb der Fachhochschulreife	
Mathematik	160

Fachrichtung Elektrotechnik

	Unterrichtsstunden
Fächer des berufsübergreifenden Lernbereiches	
Deutsch / Kommunikation	120
Englisch	120
Wirtschafts- und Arbeitsrecht	120
Politische Bildung	80
Fächer des berufsbezogenen Lernbereiches	
1. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen	440
2. Software-Engineering (sP)	340
3. Automatisierungsprozesse (sP)	440
4. Qualitäts- und Projektmanagement (Facharbeit)	480
5. Gebäudeleittechnik	260
Gesamt	2 400
Wahlbereich zum Erwerb der Fachhochschulreife	
Mathematik	160

Fachrichtung Maschinentechnik

	Unterrichtsstunden
Fächer des berufsübergreifenden Lernbereiches	
Deutsch / Kommunikation	120
Englisch	120
Wirtschafts- und Arbeitsrecht	120
Politische Bildung	80
Fächer des berufsbezogenen Lernbereiches	
1. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen	440
2. Fertigungstechnik	200
3. Automatisierungsprozesse (sP)	480
4. Konstruktionstechnik (Facharbeit)	520
5. Produktionsorganisation (sP)	320
Gesamt	2 400
Wahlbereich zum Erwerb der Fachhochschulreife	
Mathematik	160

Fachrichtung Mechatronik

	Unterrichtsstunden
Fächer des berufsübergreifenden Lernbereiches	
Deutsch / Kommunikation	120
Englisch	120
Wirtschafts- und Arbeitsrecht	120
Politische Bildung	80
Fächer des berufsbezogenen Lernbereiches	
1. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen	280
2. Fertigungsverfahren	160
3. Mechatronische Systeme (sP)	400
4. Mechatronisches Design (sP)	400
5. Automatisierung (Facharbeit)	520
6. Produktionsorganisation	200
Gesamt	2 400
Wahlbereich zum Erwerb der Fachhochschulreife	
Mathematik	160

Fachrichtung Betriebswirtschaft

	Unterrichtsstunden
Fächer des berufsübergreifenden Lernbereiches	
Deutsch / Kommunikation	120
Englisch	120
Wirtschafts- und Arbeitsrecht	120
Politische Bildung	80
Fächer des berufsbezogenen Lernbereiches	
1. Betriebswirtschaftslehre (sP)	420
2. Rechnungswesen / Controlling (Facharbeit)	400
3. Finanzierung / Investition (sP)	240
4. Volkswirtschaftslehre	240
5. Steuerlehre	240
6. Statistik	180
7. Anwendungsbezogene Informatik	240
Gesamt	2 400
Wahlbereich zum Erwerb der Fachhochschulreife	
Mathematik	160