

## Anlage 2

## LEHRPLAN DES VORBEREITUNGSLEHRGANGES FÜR BERUFSTÄTIGE FÜR TECHNISCHE FACHRICHTUNGEN

SFKZ:

Ausbildungsschwerpunkt Bautechnik	3581
Ausbildungsschwerpunkt Chemieingenieure	3582
Ausbildungsschwerpunkt Design	3583
Ausbildungsschwerpunkt Elektrotechnik / Elektronik und Technische Informatik / Erneuerbare Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit / Mechatronik	3584
Ausbildungsschwerpunkt Grafik- und Kommunikationsdesign / Medien / Medieningenieure und Printmanagement	3585
Ausbildungsschwerpunkt Informatik	3586
Ausbildungsschwerpunkt Innenarchitektur und Holztechnik	3587
Ausbildungsschwerpunkt Maschinenbau / Gebäudetechnik / Wirtschaftsingenieure	3588
Ausbildungsschwerpunkt Optometrie	3589

### I. STUDENTAFEL<sup>1</sup>

(Gesamtsemesterwochenstundenzahl und Stundenausmaß der einzelnen Module)

A.	Pflichtgegenstände	Semesterwochenstunden			Lehrver- pflich- tungs- gruppe	UPIS
		Semester		Summe		
		1.	2.			
1.	Religion	1	1	2	(III)	R(.)
2.	Deutsch	2	2	4	(I)	D
3.	Englisch	2	2	4	(I)	E1
4.	Angewandte Mathematik	2	2	4	I	AM
Pflichtgegenstände der schulautonomen Fachrichtungsbereiche gemäß Abschnitt B		5-12	5-12	10-24		
<b>Gesamtsemesterwochenstundenzahl</b>		12-19	12-19	24-38		

  

	Pflichtgegenstände der schulautonomen Fachrichtungsbereiche	Semesterwochenstunden			Lehrver- pflich- tungs- gruppe	UPIS
		Semester		Summe		
		1.	2.			
<b>B.1</b>	<b>Bautechnik/Ofenbautechnik</b>					
1.1	Grundlagen der Bautechnik <sup>2</sup>	4	4	8	I	GBTK
1.2	Baupraxis und Produktionstechnik	8	8	16	IV	BPPT
<b>B.2</b>	<b>Chemieingenieure</b>					
2.1	Grundlagen der Chemie <sup>3</sup>	3	3	6	I	GCH_1
2.2	Laboratorium	5	5	10	I	LA1

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

2 Mit Übungen.

3 Mit chemischem Rechnen im Ausmaß von 2 Semesterwochenstunden pro Semester.

<b>B.3 Design</b>						
3.1	Grundlagen des Designs <sup>2</sup>	3	3	6	I	GDES
3.2	Atelier und Produktion	5	5	10	IV	AP4
<b>B.4 Elektrotechnik/Elektronik und Technische Informatik/Erneuerbare Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit / Mechatronik</b>						
4.1	Grundlagen der Elektrotechnik <sup>2</sup>	4	4	8	I	GET
4.2	Werkstätte und Produktionstechnik	8	8	16	IV	WPT_4
<b>B.5 Grafik- und Kommunikationsdesign/ Medien/Medieningenieure und Printmanagement</b>						
5.1	Medienentwurf <sup>2</sup>	3	3	6	I	MDEW_1
5.2	Medienproduktion	5	5	10	III	MEP_3
<b>B.6 Informatik</b>						
6.1	Grundlagen der Informatik <sup>2</sup>	3	3	6	I	GINF
6.2	Computerpraktikum	3	3	6	IVa	COPR
<b>B.7 Innenarchitektur und Holztechnik</b>						
7.1	Fachtheorie <sup>2</sup>	7	7	14	I	FTH_1
7.2	Fertigung und Produktion	5	5	10	IV	FTP4
<b>B.8 Maschinenbau/Gebäudetechnik/ Wirtschaftsingenieure</b>						
8.1	Grundlagen des Maschinenbaus <sup>2</sup>	4	4	8	I	GMB
8.2	Werkstätte und Produktionstechnik	8	8	16	IV	WPT_4
<b>B.9 Optometrie</b>						
9.1	Fachtheorie	3	3	6	I	FTH_1
9.2	Laboratorium	2	2	4	I	LA1
<b>Freigegegenstände, Förderunterricht</b>		Semesterwochenstunden			Lehrver- pflich- tungs- gruppe	UPIS
		Semester		Summe		
		1.	2.			
<b>C. Freigegegenstände</b>						
1.	Deutsch	2	2	4	(I)	D
2.	Englisch	2	2	4	(I)	E1
3.	Darstellende Geometrie	2	2	4	I	DG1
4.	Technische Dokumentation	2	-	2	III	TD_3
<b>D. Förderunterricht<sup>4</sup></b>						
1.	Deutsch					
2.	Englisch					
3.	Angewandte Mathematik					
4.	Fachtheoretische Pflichtgegenstände					

<sup>4</sup> Bei Bedarf parallel zum jeweiligen Pflichtgegenstand bis zu 16 Unterrichtseinheiten pro Schuljahr, Einstufung wie der entsprechende Pflichtgegenstand.