

## Vorbereitungslehrgang für Berufstätige (2 Semester) schulautonome Studententafel

			Semester / Klassenbezeichnung / Nr.					
			1	2				
Abkürzung	Gegenstand	Gesamt Std.	1AV 8	2AV* 8				
<b>Pflichtgegenstände Allgemein</b>								
R/ETH	Religion oder Ethik (wählbar)	2	2	-				
D	Deutsch	4	4	-				
E1	Englisch	4	4	-				
AM	Angewandte Mathematik	4	4	-				
<b>Pflichtgegenstände Bautechnik</b>								
GBT	Grundlagen Bautechnologie	8	-	-				
BPPT	Baupraxis und Produktionstechnik	16	8	8				
<b>Gesamtsemesterwochenstundenzahl</b>		<b>38</b>						
<b>Semesterstunden</b>			<b>22</b>	<b>8</b>				

\* Gegenstände aus 2AB Aufbaulehrgang und 2AV Vorbereitungslehrgang werden in einem Semester parallel unterrichtet.

## AUFBAULEHRGANG für Berufstätige (5 Semester - TAG) schulautonome Studententafel

			Semester / Klassenbezeichnung / Nr.					
Abkürzung	Gegenstand	Gesamt Std.	1	2	3	4	5	
			2AB* 12_1	3AA 12_2	4AA 13_1	5AA 13_2	6AA 14_1	
<b>Allgemeinsbildende Pflichtgegenstände</b>								
R/ETH	Religion oder Ethik (wählbar)	5	1	1	1	1	1	
D	Deutsch	15	6	3	2	2	2	
E1	Englisch	16	6	4	2	2	2	
AM	Angewandte Mathematik	18	4	6	4	2	2	
AINF	Angewandte Informatik	2	2	-	-	-	-	
NWG_2	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen	4	4	-	-	-	-	
<b>Fachtheorie und Fachpraxis</b>								
BKT	Baukonstruktion	18	-	5	5	4	4	
TRAW	Tragwerke	18	-	-	6	6	6	
BBBM	Baubetrieb und Baumanagement	18	-	2	4	6	6	
DAGE	Darstellung und Gestaltung	9	-	6	3	-	-	
IST	Infrastruktur	10	-	6	4	-	-	
BPPR	Bauplanung und Projekt	16	-	-	4	6	6	
	Pflichtgegenstände aus schulautonomer Vertiefung	<u>18</u>	-	-	-	siehe unten		
<b>Schulautonome Vertiefungen</b>								
wählbar - nur eine Vertiefung je Studierenden								
<u>Hochbautechnologie und Entwurf</u>								
BEPR	Bauentwurf und Projekt	12	-	-	-	6	6	
HB	Hochbau	6	-	-	-	3	3	
<u>Holzbautechnologie und Montagetechnik</u>								
BEMT	Bauentwurf und Montagetechnik	10	-	-	-	5	5	
HZ	Holzbautechnik	8	-	-	-	4	4	
<u>Facility Management</u>								
GBEM	Gebäude- und Energiemanagement	10	-	-	-	5	5	
FM	Facility Management	8	-	-	-	4	4	
<u>Infrastruktur</u>								
INGB	Ingenieurbau	6	-	-	-	3	3	
VIST	Vertiefende Infrastruktur	12	-	-	-	6	6	
<u>Sanierungstechnik</u>								
SANÖB	Sanierungstechnik und nachhaltiges Bauen	8	-	-	-	4	4	
BADO	Bauuntersuchung und Baudokumentation	4	-	-	-	2	2	
LAST	Labor Sanierungstechnik	6	-	-	-	3	3	
<b>Freigegegenstände</b>								
BAUS	Bausoftware		-	-	2	2	-	
KPT	Kommunikation und Präsentationstechnik		-	-	1	1	-	
<b>Gesamtsemesterwochenstundenzahl</b>			<b>167</b>					
Semesterstunden z.B. Vertiefung Hochbautechnologie			23	33	35	38	38	

\* Gegenstände aus 2AB Aufbaulehrgang und 2AV Vorbereitungslehrgang werden in einem Semester parallel unterrichtet.

## AUFBAULEHRGANG für Berufstätige (7 Semester - ABEND) schulautonome Studententafel

Abkürzung	Gegenstand	Gesamt Std.	Semester / Klassenbezeichnung / Nr.						
			1 2AB* 12_1	2 3AB 12_2	3 4AB 13_1	4 5AB 13_2	5 6AB 14_1	6 7AB 14_2	7 8AB 15_1
<b>Pflichtgegenstände Allgemein</b>									
R/ETH	Religion oder Ethik (wählbar)	5	1	1	1	1	1	-	-
D	Deutsch	15	6	3	2	2	2	-	-
E1	Englisch	16	6	4	2	2	2	-	-
AM	Angewandte Mathematik	18	4	6	4	2	2	-	-
AINF	Angewandte Informatik	2	2	-	-	-	-	-	-
NWG_2	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen	4	4	-	-	-	-	-	-
<b>Pflichtgegenstände Bautechnik</b>									
BKT	Baukonstruktion	18	-	3	3	4	4	2	2
TRAW	Tragwerke	18	-	-	2	3	3	5	5
BBBM	Baubetrieb und Baumanagement	18	-	-	2	3	3	5	5
DAGE	Darstellung und Gestaltung	9	-	3	4	2	-	-	-
IST	Infrastruktur	10	-	3	2	3	2	-	-
BPPR	Bauplanung und Projekt	16	-	-	-	2	4	5	5
	Pflichtgegenstände aus schulautonomer Vertiefung	<u>18</u>	-	-	-	siehe unten			
<b>Schulautonome Vertiefungen</b>									
	wählbar - nur eine Vertiefung je Studierenden								
	<u>Hochbautechnologie und Entwurf</u>	<u>18</u>							
BEPR	Bauentwurf und Projekt	10	-	-	-	-	-	5	5
HB	Hochbau	8	-	-	-	1	1	3	3
	<u>Holzbautechnologie und Montagetechnik</u>	<u>18</u>							
BEMT	Bauentwurf und Montagetechnik	10	-	-	-	-	-	5	5
HZ	Holzbautechnik	8	-	-	-	1	1	3	3
	<u>Facility Management</u>	<u>18</u>							
GBEM	Gebäude- und Energiemanagement	10	-	-	-	-	-	5	5
FM	Facility Management	8	-	-	-	4	4	-	-
	<u>Infrastruktur</u>	<u>18</u>							
INGB	Ingenieurbau	6	-	-	-	3	3	-	-
VIST	Vertiefende Infrastruktur	12	-	-	-	-	-	6	6
	<u>Sanierungstechnik</u>	<u>18</u>							
SANÖB	Sanierungstechnik und nachhaltiges Bauen	8	-	-	-	1	1	3	3
BADO	Bauuntersuchung und Baudokumentation	4	-	-	-	-	-	2	2
LAST	Labor Sanierungstechnik	6	-	-	-	-	-	3	3
<b>Frei Gegenstände</b>									
BAUS	Bausoftware (BIM)		-	-	-	2	2	-	-
KPT	Kommunikation und Präsentationstechnik		-	-	-	-	1	1	-
<b>Gesamtsemesterwochenstundenzahl</b>		<b>167</b>							
Semesterstunden z.B. Vertiefung Hochbautechnologie			23	23	22	25	24	25	25

\* Gegenstände aus 2AB Aufbaulehrgang und 2AV Vorbereitungslehrgang werden in einem Semester parallel unterrichtet.