

# BAUHANDWERKERSCHULE FÜR BERUFSTÄTIGE FÜR BAUWESEN

## schulautonome Studententafel

### Maurer/in

Abkürzung	Plichtgegenstand	Gesamt		1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr
		UE	Std.	Wo-Std.	Wo-Std.	Wo-Std.
	<b>Allgemein</b>					
R/ETH	Religion oder Ethik (wählbar)	39	3	1	1	1
DEKM	Deutsch	52	4	2	2	-
AM	Angewandte Mathematik	104	8	4	4	-
AINF	Angewandte Informatik	26	2	2	-	-
DG1	Darstellende Geometrie	52	4	2	2	-
APCB_2	Grundlagen der Bauphysik und Bauchemie	26	2	2	-	-
E1	Englisch	39	3	1	1	1
	<b>Organisation, Baubetrieb und Baudurchführung</b>					
WIR_2	Wirtschaft und Recht	13	1	-	1	-
WIR_3	Wirtschaft und Recht	26	2	2	-	-
MIAS	Mitarbeiterführung	52	4	-	4	-
BBBM_1	Baubetrieb und Baumaschinen	78	6	3	3	-
BUPW_3	Berichts- und Protokollwesen	26	2	-	-	2
PMA3	Projektmanagement	52	4	2	2	-
BAUSB_3	Baukoordination und Sicherheit	39	3	-	-	3
DIGIBAU_1	Digitalisierte und automatisierte Baustelle	39	3	-	-	3
URKRW_3	Unternehmerische Rechtskunde und Rechnungswesen	39	3	-	-	3
	<b>Baukonstruktion, Baustatik und Festigkeitslehre</b>					
BKT	Baukonstruktion	91	7	4	3	-
BAFL	Baustatik und Festigkeitslehre	104	8	4	4	-
PRODT_4	Produktionstechnik	39	3	-	-	3
TRAW_1	Tragwerke	52	4	-	-	4
LABPH_1	Labor für Bauphysik	52	4	2	2	-
BTPT	Bautechnisches Praktikum und Produktionstechnik	65	5	5	-	-
SBB	Stahlbetonbau	26	2	-	2	-
LAKU_1	Labor für Konstruktionen	26	2	-	2	-
INGB	Ingenieurbau	26	2	-	-	2
	<b>Planung, Konstruktionsübungen, aktuelle Technologien</b>					
KUCA_2	Konstruktionsübungen und CAD	117	9	5	4	-
VMW	Vermessungswesen	39	3	-	3	-
VMWBA_1	Vermessungswesen und Bauaufnahme	26	2	-	-	2
BPMP_1	Bauplanung, Marketing und Projekt	169	13	-	-	13
DIGPP_1	Digitale Planungsmedien und Projektstudien	65	5	3	2	-
PBHBT_1	Projektbezogene Hochbautechnologie	52	4	2	2	-
GL_2	Gebäudelehre	39	3	-	-	3
BIMOD_1	Building Information Modeling (BIM)	26	2	-	-	2
<b>Unterrichtsstunden / Unterrichtseinheiten summiert</b>		<b>1.716</b>	<b>132</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>42</b>

## BAUHANDWERKERSCHULE FÜR BERUFSTÄTIGE FÜR BAUWESEN

### schulautonome Studententafel

### Zimmerer/in

Abkürzung	Plichtgegenstand	Gesamt		1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr
		UE	Std.	Wo-Std.	Wo-Std.	Wo-Std.
	<b>Allgemein</b>					
R/ETH	Religion oder Ethik (wählbar)	39	3	1	1	1
DEKM	Deutsch	52	4	2	2	-
AM	Angewandte Mathematik	104	8	4	4	-
AINF	Angewandte Informatik	26	2	2	-	-
DG1	Darstellende Geometrie	52	4	2	2	-
APCB_2	Grundlagen der Bauphysik und Bauchemie	26	2	2	-	-
E1	Englisch	39	3	1	1	1
	<b>Organisation, Baubetrieb und Baudurchführung</b>					
WIR_2	Wirtschaft und Recht	13	1	-	1	-
WIR_3	Wirtschaft und Recht	26	2	2	-	-
MIAS	Mitarbeiterführung	52	4	-	4	-
BBBM_1	Baubetrieb und Baumaschinen	78	6	3	3	-
BUPW_3	Berichts- und Protokollwesen	26	2	-	-	2
PMA3	Projektmanagement	52	4	2	2	-
BAUSB_3	Baukoordination und Sicherheit	39	3	-	-	3
DIGIBAU_1	Digitalisierte und automatisierte Baustelle	39	3	-	-	3
URKRW_3	Unternehmerische Rechtskunde und Rechnungswesen	39	3	-	-	3
	<b>Baukonstruktion, Baustatik und Festigkeitslehre</b>					
BKT	Baukonstruktion	91	7	4	3	-
BAFL	Baustatik und Festigkeitslehre	104	8	4	4	-
PRODT_4	Produktionstechnik	39	3	-	-	3
TRAW_1	Tragwerke	52	4	-	-	4
LABPH_1	Labor für Bauphysik	52	4	2	2	-
BTPT	Bautechnisches Praktikum und Produktionstechnik	65	5	5	-	-
SHB	Stahl- und Holzbau	26	2	-	2	-
LAKU_1	Labor für Konstruktionen	26	2	-	2	-
INGHB	Ingenieurholzbau	26	2	-	-	2
	<b>Planung, Konstruktionsübungen, aktuelle Technologien</b>					
KUCA_2	Konstruktionsübungen und CAD	117	9	5	4	-
VMW	Vermessungswesen	39	3	-	3	-
VMWBA_1	Vermessungswesen und Bauaufnahme	26	2	-	-	2
BPMP_1	Bauplanung, Marketing und Projekt	169	13	-	-	13
DIGPP_1	Digitale Planungsmedien und Projektstudien	65	5	3	2	-
PBHBT_1	Projektbezogene Holzbautechnologie	52	4	2	2	-
GL_2	Gebäudelehre	39	3	-	-	3
BIMOD_1	Building Information Modeling (BIM)	26	2	-	-	2
<b>Unterrichtsstunden / Unterrichtseinheiten summiert</b>		<b>1.716</b>	<b>132</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>42</b>