

BAUHANDWERKERSCHULE FÜR BAUWESEN

→ **STUDENTAFEL FÜR STUDIERENDE MIT
FACHEINSCHLÄGIGER BERUFSAUSBILDUNG,
LEHRABSCHLUSSPRÜFUNG ODER
FACHARBEITERPRÜFUNG (DAUER: 3 JAHRE)**

DOPPELSEMESTER (Wochenstunden) ¹	I+II (32)	III+IV(32)	V+VI (22)
ALLGEMEINE PFLICHTGEGENSTÄNDE	Wochenstunden je Doppelsemester		
Religion	1	1	1
Deutsch und Kommunikation	2	2	2
Angewandte Mathematik	5	5	–
Angewandte Informatik	2	–	–
Darstellende Geometrie	2	2	–
Grundlagen der Bauphysik und Bauchemie	2	–	–
Organisation			
Wirtschaft und Recht	2	2	–
Mitarbeiterführung und –ausbildung	–	4	–
Baubetrieb und Baumaschinen	3	2	–
Berichts- und Protokollwesen	–	–	2
Konstruktion			
Baukonstruktion	4	3	–
Baustatik und Festigkeitslehre	4	4	–
Produktionstechnik	–	–	3
Tragwerke	–	–	4
Planung			
Konstruktionsübungen und CAD	5	4	–
Vermessungswesen	–	3	–
Bauplanung, Marketing und Projekt	–	–	10

¹ Die hier angegebenen Stunden entsprechen jenen der Allgemeinen Pflichtgegenstände.

Die Gesamtwochenstunden setzen sich zusammen aus den Stunden der Allgemeinen Pflichtgegenstände und den Stunden der Schulautomen Pflichtgegenstände. Damit ergeben sich folgende Gesamtwochenstunden: Semester I+II 45 Stunden, Semester III+IV 45 Stunden, Semester V+VI 44 Stunden.

BAUHANDWERKERSCHULE FÜR BAUWESEN – HOCHBAU

→ STUDENTAFEL FÜR STUDIERENDE MIT FACHEINSCHLÄGIGER BERUFSAUSBILDUNG, LEHRABSCHLUSSPRÜFUNG ODER FACHARBEITERPRÜFUNG (DAUER: 3 JAHRE)

DOPPELSEMESTER (Wochenstunden) ²	I+II (13)	III+IV (13)	V+VI (22)
SCHULAUTONOME PFLICHTGEGENSTÄNDE	Wochenstunden je Doppelsemester		
Englisch	1	1	1
Organisation – Baubetrieb und Baumschinen			
Leadership	–	–	2
Baumanagement	2	–	–
Projektmanagement	–	2	–
Organisation – Baudurchführung und Qualitätssicherung			
Baukoordination und Sicherheit	–	–	2
Digitalisierte und automatisierte Baustelle	–	–	2
Unternehmerische Rechtskunde und Rechtswesen	–	–	2
Konstruktion – Baukonstruktion			
Sanierungstechnik	2	–	–
Laboratorium für Bauphysik	–	2	–
Gebäudetechnik	1	–	–
Bautechnisches Praktikum und Produktionstechnik	5	–	–
Konstruktion – Baustatik- und Festigkeitslehre			
Stahlbetonbau SBB	–	2	2
Stahl-Holzbau SHB	–	2	2
Konstruktion – Aktuelle Technologien			
Ressourcenoptimiertes Bauen	–	–	1
Vermessungswesen und Bauaufnahme	–	–	2
Schadensanalyse und Bewertung	–	–	2
Planung – Konstruktionsübungen			
Digitale Planungsmedien und Projektstudien	–	2	–
Projektbezogene Hochbautechnologie	2	2	–
Planung – Bauplanung und Projekt	–	–	–
Gebäudelehre	–	–	2
Building Information Modeling	–	–	2

² Die hier angegebenen Stunden entsprechen jenen der Schulautomen Pflichtgegenstände.

Die Gesamtwochenstunden setzen sich zusammen aus den Stunden der Allgemeinen Pflichtgegenstände und den Stunden der Schulautomen Pflichtgegenstände. Damit ergeben sich folgende Gesamtwochenstunden:
Semester I+II 45 Stunden, Semester III+IV 45 Stunden, Semester V+VI 44 Stunden.

BAUHANDWERKERSCHULE FÜR BAUWESEN – TIEFBAU

→ STUDENTAFEL FÜR STUDIERENDE MIT FACHEINSCHLÄGIGER BERUFSAUSBILDUNG, LEHRABSCHLUSSPRÜFUNG ODER FACHARBEITERPRÜFUNG (DAUER: 3 JAHRE)

DOPPELSEMESTER (Wochenstunden) ²	I+II (13)	III+IV (13)	V+VI (22)
SCHULAUTONOME PFLICHTGEGENSTÄNDE	Wochenstunden je Doppelsemester		
Englisch	1	1	1
Organisation – Baubetrieb und Baumschinen			
Leadership	–	–	2
Baumanagement	2	–	–
Projektmanagement	–	2	–
Organisation – Baudurchführung und Qualitätssicherung			
Baukoordination und Sicherheit	–	–	2
Digitalisierte und automatisierte Baustelle	–	–	2
Unternehmerische Rechtskunde und Rechtswesen	–	–	2
Konstruktion – Baukonstruktion			
Sanierungstechnik	2	–	–
Laboratorium für Bauphysik	–	2	–
Gebäudetechnik	1	–	–
Bautechnisches Praktikum und Produktionstechnik	5	–	–
Konstruktion – Baustatik- und Festigkeitslehre			
Stahlbetonbau SBB	–	2	2
Stahl-Holzbau SHB	–	2	–
Konstruktion – Aktuelle Technologien			
Ressourcenoptimiertes Bauen	–	–	1
Ingenieurbau	–	–	2
Vermessungswesen und Bauaufnahme	–	–	2
Schadensanalyse und Bewertung	–	–	2
Spezialtiefbau	–	–	2
Planung – Konstruktionsübungen			
Digitale Planungsmedien und Projektstudien	–	2	–
Projektbezogene Tiefbautechnologie	2	2	–
Planung – Bauplanung und Projekt			
Building Information Modeling	–	–	2

² Die hier angegebenen Stunden entsprechen jenen der Schulautomen Pflichtgegenstände.

Die Gesamtwochenstunden setzen sich zusammen aus den Stunden der Allgemeinen Pflichtgegenstände und den Stunden der Schulautomen Pflichtgegenstände. Damit ergeben sich folgende Gesamtwochenstunden: Semester I+II 45 Stunden, Semester III+IV 45 Stunden, Semester V+VI 44 Stunden.

BAUHANDWERKERSCHULE FÜR BAUWESEN – HOLZBAUTECHNIK

→ **STUDENTAFEL FÜR STUDIERENDE MIT
FACHEINSCHLÄGIGER BERUFSAUSBILDUNG,
LEHRABSCHLUSSPRÜFUNG ODER
FACHARBEITERPRÜFUNG (DAUER: 3 JAHRE)**

DOPPELSEMESTER (Wochenstunden) ²	I+II (13)	III+IV (13)	V+VI (00)
SCHULAUTONOME PFLICHTGEGENSTÄNDE	Wochenstunden je Doppelsemester		
Englisch	1	1	1
Organisation – Baubetrieb und Baumschinen			
Leadership	–	–	2
Baumanagement	2	–	
Projektmanagement	–	2	
Organisation – Baudurchführung und Qualitätssicherung			
Baukoordination und Sicherheit am Bau	–	–	2
Digitalisierte und automatisierte Baustelle	–	–	2
Unternehmerische Rechtskunde und Rechtswesen	–	–	2
Konstruktion – Baukonstruktion			
Laboratorium für Bauphysik	–	2	–
Gebäudetechnik	1	–	–
Konstruktiver Holzbau	2	2	
Bautechnisches Praktikum und Produktionstechnik	5	–	–
Konstruktion – Baustatik- und Festigkeitslehre			
Stahl-Holzbau SHB	–	2	2
Konstruktion – Aktuelle Technologien			
Spezielle Gebiete der Bauphysik	–	–	1
Ingenieurholzbau	–	–	2
Vermessungswesen und Bauaufnahme	–	–	2
Tragwerksanalyse	–	–	2
Planung – Konstruktionsübungen			
Digitale Planungsmedien und Projektstudien	–	2	–
Projektbezogene Holzbautechnologie	2	2	–
Planung – Bauplanung und Projekt			
Gebäudelehre	–	–	2
Building Information Modeling	–	–	2

² Die hier angegebenen Stunden entsprechen jenen der Schulautomen Pflichtgegenstände.

Die Gesamtwochenstunden setzen sich zusammen aus den Stunden der Allgemeinen Pflichtgegenstände und den Stunden der Schulautomen Pflichtgegenstände. Damit ergeben sich folgende Gesamtwochenstunden:
Semester I+II 45 Stunden, Semester III+IV 45 Stunden, Semester V+VI 44 Stunden.