

## Assessmentstudium (1. Studienjahr)

1. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00 - 09:35		<b>Mathematik für Bau- ingenieure</b> Übung	<b>Grundlagen Urban Landscape</b> Vorlesung			
10:00 - 11:35		<b>Mathematik für Bau- ingenieure</b> Vorlesung				
12:50 - 14:45			<b>Grundlagen Urban Landscape</b>			
14:50 - 16:45		<b>Material- technologie</b> Übung	<b>Übung</b>			
16:50 - 18:45						

**Grundlagen:**  
Englisch; Grundlagen Urban Landscape;  
Materialtechnologie; Mathematik

2. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00 - 09:35		<b>Mathematik für Bau- ingenieure</b> Übung	<b>Grundlagen Konstruktives Entwerfen</b> Vorlesung			
10:00 - 11:35		<b>Mathematik für Bau- ingenieure</b> Vorlesung				
12:50 - 14:45			<b>Grundlagen Konstruktives Entwerfen</b>			
14:50 - 16:45			<b>Übung</b>			
16:50 - 18:45						

**Grundlagen:**  
Englisch; Grundlagen Konstruktives Entwerfen;  
Materialtechnologie; Mathematik

## Assessmentstudium (2. Studienjahr)

3. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 - 09:35				Diskrete Mathematik	Baustatik Vorlesung	Hydraulik Labor
10:00 - 11:35				Hydraulik Vorlesung	Geologie Vorlesung	
12:50 - 14:45				Physik für Bau- Ingenieure Vorlesung	Sprache, Kommunikation und Kultur Vorlesung	
14:50 - 16:45				Physik für Bau- Ingenieure Übung	Sprache, Kommunikation und Kultur Übung	
16:50 - 18:45					Baustatik Übung	

**Grundlagen:**  
Baustatik; Geologie; Hydraulik; Mathematik; Physik;  
Sprache, Kommunikation und Kultur

4. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00 - 09:35				Diskrete Mathematik	Baustatik Vorlesung	
10:00 - 11:35				Hydraulik Vorlesung	Geologie Vorlesung	
12:50 - 14:45				Physik für Bau- Ingenieure Vorlesung	Sprache, Kommunikation und Kultur Vorlesung	
14:50 - 16:45				Physik für Bau- Ingenieure Übung	Sprache, Kommunikation und Kultur Übung	
16:50 - 18:45				Baustatik Übung		

**Grundlagen:**  
Baustatik; Geologie; Hydraulik; Mathematik; Physik;  
Sprache, Kommunikation und Kultur

## Hauptstudium (3. Studienjahr)

5. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00 - 09:35	<b>Ingenieur Mathematik</b> Übung	<b>Siedlungs- wasserwirt- schaft</b> Vorlesung				
10:00 - 11:35	<b>Ingenieur Mathematik</b> Vorlesung	<b>Siedlungs- wasserwirt- schaft</b> Übung				
12:50 - 14:45	<b>Baustatik</b> Vorlesung					
14:50 - 16:45	<b>Massivbau</b> Vorlesung					
16:50 - 18:45	<b>Massivbau / Baustatik</b> Übung	<b>Diskrete Mathematik</b>	<b>CAD</b>			
18:50 - 20:45	Englisch					

**Pflichtmodule:**  
Holzbau; Massivbau; Siedlungswasserwirtschaft

**Wahlmodule:**  
Baustatik; CAD; Englisch; Mathematik

6. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00 - 09:35	<b>Wahrscheinlich- keitstheorie und Statistik</b> Vorlesung	<b>Siedlungs- wasserwirt- schaft</b> Vorlesung	<b>Ingenieur Mathematik</b> Vorlesung			<b>Material- technologie</b> Vorlesung
10:00 - 11:35		<b>Siedlungs- wasserwirt- schaft</b> Übung				<b>Material- technologie</b> Übung
12:50 - 14:45	<b>Baustatik</b> Vorlesung					
14:50 - 16:45	<b>Massivbau</b> Vorlesung					
16:50 - 18:45	<b>Massivbau / Baustatik</b> Übung		<b>CAD</b>			
18:50 - 20:45	Englisch					

**Pflichtmodule:**  
Holzbau; Massivbau; Siedlungswasserwirtschaft

**Wahlmodule:**  
Baustatik; CAD; Englisch; Materialtechnologie;  
Mathematik; Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

## Hauptstudium (4. Studienjahr)

7. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00 - 09:35				<b>Stahlbau / Verkehrswesen</b> Übung	<b>Geotechnik</b> Vorlesung	<b>Vermessung</b> Vorlesung / <b>Geotechnik</b> Labor
10:00 - 11:35					<b>Stahlbau</b> Vorlesung	
12:50 - 14:45					<b>Massivbau</b> Vorlesung	
14:50 - 16:45					<b>Massivbau</b> Übung	
16:50 - 18:45					<b>Material- technologie</b> Vorlesung	
18:50 - 20:45					<b>Material- technologie</b> Übung	

**Pflichtmodule:**  
Betriebswirtschaftslehre; Geotechnik; Stahlbau;  
Verkehrswesen

**Wahlmodule:**  
Massivbau; Materialtechnologie; Vermessung

8. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00 - 09:35				<b>Verkehrswesen</b> Vorlesung	<b>Geotechnik</b> Vorlesung	<b>Vermessung</b> Übung
10:00 - 11:35					<b>Stahlbau</b> Vorlesung	
12:50 - 14:45				<b>Betriebswirtschaftslehre</b> Vorlesung	<b>Massivbau</b> Vorlesung	
14:50 - 16:45					<b>Massivbau</b> Übung	
16:50 - 18:45					<b>Stahlbau / Geotechnik</b> Übung	
18:50 - 20:45						

**Pflichtmodule:**  
Betriebswirtschaftslehre; Geotechnik; Stahlbau;  
Verkehrswesen

**Wahlmodule:**  
Massivbau; Vermessung

## Hauptstudium (5. Studienjahr)

9. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00 - 09:35	<b>Untertagbau</b> Vorlesung		<b>Wasserbau</b> Vorlesung	<b>Baurecht</b> Vorlesung		
10:00 - 11:35	<b>Stahlbau</b> Vorlesung		<b>Wasserbau</b> Übung			
12:50 - 14:45	<b>Bauphysik</b> Vorlesung			<b>Wasserbau</b> Vorlesung		
14:50 - 16:45	<b>Stahlbau</b> <b>Bauphysik</b> Übung		<b>Wasser- technik</b> Übung	<b>Geotechnik / Verkehrswesen</b> Übung		
16:50 - 18:45	<b>Englisch</b>					
18:50 - 20:45						

**Pflichtmodule:**  
Abwassertechnik; Baurecht; Projektarbeit

**Wahlmodule:**  
Bauphysik; Englisch; Geotechnik; Stahlbau;  
Untertagbau; Verkehrswesen; Wasserbau

10. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:00 - 09:35	<b>Untertagbau</b> Vorlesung		<b>Wasserbau</b> Vorlesung	<b>Geotechnik</b> Vorlesung		
10:00 - 11:35	<b>Untertagbau</b> Übung		<b>Wasserbau</b> Übung			
12:50 - 14:45	<b>Bauphysik</b> Vorlesung					
14:50 - 16:45	<b>Bauphysik</b> Übung			<b>Verkehrswesen</b> Übung		
16:50 - 18:45	<b>Englisch</b>			<b>Ausgewählte Kapitel des Bauingenieurw.</b> Vorlesung		
18:50 - 20:45						

**Pflichtmodule:**  
Bachelorarbeit; Umwelttechnik

**Wahlmodule:**  
Ausgewählte Kapitel des Bauingenieurwesen;  
Bauphysik; Englisch; Geotechnik; Untertagbau;  
Verkehrswesen; Wasserbau