

## Lektionentafel HF Bauplanung

**Profil** HFBA25  
**Klassen** HFBA25-28a, HFBA26-29a, ...

Inhalte / Module		Grundstudium		Fachstudium				Total	
		1. Jahr		2. Jahr		3. Jahr			
		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.		
<b>Basiskompetenzen</b>									
KB01	Planungs-, Bau- und Umweltrecht	60						320	
KB02	Mathematik	80	40						
KB03	Physik	40	40						
KB04	Statik/Festigkeitslehre	100	60						
KB05	Englisch	40		40					
<b>Managementkompetenzen</b>									
KB06	Projekt- und Baumanagement	120	40					320	
KB07	Kaderkompetenz	80							
KB08	BWL/Unternehmensführung	80				40	40		
KB09	Arbeitssicherheit	40		40					
<b>Architektur und Technik</b>									
BA01	Baugeschichte/Entwurf	80		40	40			360	
BA02	Baubiologie/Bauökologie	40					40		
BA03	Gebäudetechnik	80			40	40			
KB10	Bauphysik/Bauchemie	120		40	40	40			
KB11	Brandschutz	40	40						
<b>Baukonstruktionslehre</b>									
BA05	Konstruktion 1	80		40	40			320	
BA06	Konstruktion 2	200			40	80	80		
KB14	Building Information Modelling (BIM)	40					40		
<b>Bauausführung</b>									
BA07	Bauleitung	120			40	40	40	200	
BA08	Baukosten und Devisierung	80				40	40		
<b>Projektwochen</b>									
KB12	Projektwoche 1	40	40					80	
KB13	Projektwoche 2	40		40					
<b>Lektionen Präsenzunterricht</b>		<b>1'600</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>240</b>	<b>240</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>1'600</b>
			<b>560</b>		<b>1'040</b>				
Angeleitetes Selbststudium (min. 400)	0.3		84	84	72	72	84	84	480
Individuelles Selbststudium (min. 200)	0.25		70	70	60	60	70	70	400
Qualifikationsverfahren, Diplomarbeit (min. 300)									418
Praxis (berufsbegleitend mind. 50% Beschäftigung)									720

**Total Lernstunden Lehrgang**

**3'618**