

Fachgebiet Baustatik und Baukonstruktion  
Prof. Dr.-Ing. Jochen Menkenhagen

Lehrangebot  
offered teaching

Bachelor Studiengang (B.Sc.)  
Bachelor degree program

1. FS

<b>Baukonstruktion 1</b> Grundlagen der Baukonstruktion / Darstellungstechnik Building constructions / drawing technologies	
---	--

3. FS

	<b>Baustatik 1</b> Tragwerksplanung, Tragwerksformen, Zustandsgrößen und Kraftfluß Structural engineering, trussed form, stress resultants and shape of force trajectories
--	--

4. FS

	<b>Baustatik 2</b> Klassische Berechnungsverfahren für statisch unbestimmte Tragwerke classical calculation procedure of statically indeterminate structures
--	--

6. FS

<b>Baukonstruktion 2</b> Baukonstruktion II / Darstellungstechnik II Building constructions II/ drawing technologies II	<b>Baustatik 3</b> Klassische Berechnungsverfahren für statisch unbestimmte Tragwerke, Einflusslinien statisch bestimmter und unbestimmter Systeme classical calculation procedure of statically indeterminate structures, influence lines of statically determined and indeterminate structures
---	--

Dieses Lehrangebot gilt auch für Studenten der Studiengänge Lehramt Bautechnik.

Fachgebiet Baustatik und Baukonstruktion  
Prof. Dr.-Ing. Jochen Menkenhagen

Lehrangebot  
offered teaching

Master Studiengang (M.Sc.)  
Master degree program

1. FS / 2. FS / 3. FS

<b>Glasbau</b> Konstruktion und Bemessung von Verglasungen construction and design of glazing	
--	--