

Gegenüberstellung
 Fachrichtung Bautechnik

(Stand: 18.06.2003)

Anlagebogen Lehrerprüfungsamt (für die Meldung zur Prüfung)

Studienplan Technische Universität

<p>1. Grundlagen der Bautechnik</p>	<p>zwei der drei Veranstaltungen:</p> <p style="padding-left: 40px;">Technische Mathematik, 6 Std. Allgemeine Chemie, 6 Std. Technische Physik, 6 Std.</p> <p style="text-align: right;">----- = 12 Std.</p> <p>sowie: Tragkonstruktionen I (Grundlagen) Hochbaukonstruktionen / -gestaltung I Bauphysik</p>	<p>oder alternativ:</p> <p style="padding-left: 40px;">Technische Mathematik, 6 Std. chem. – physik. Grundlagen für Werkstoffe, 2 Std. vertiefende Übungen zur Bauphysik, 2 Std. Grundlagen zur Technischen Mechanik, 2 Std.</p> <p style="text-align: right;">----- = 12 Std.</p>
<p>2. a) Allgemeine Statik b) Allgemeine Baustofftechnologie c) Allgemeine Baukonstruktionen</p>	<p>Tragkonstruktionen II, III</p> <p>Baustoffe I, II, III</p> <p>Hochbaukonstruktion / -gestaltung II, III</p>	
<p>3. Hauptseminar in zwei der Bereiche Statik, Baustofftechnologie, Hochbaukonstruktionen, Ingenieurbaukonstruktionen, Baubetriebswesen, Baugestaltung</p>	<p>zwei Projektseminare mit Hauptseminar, z. B.:</p> <p style="padding-left: 40px;">Tragkonstruktion / Ingenieurbau Hochbaukonstruktion / -gestaltung Baustoffe</p>	
<p>4. a) Praktikum für Unterrichtsplanung b) Fachwissenschaftlich-fachdidaktische Veranstaltung</p>	<p>Unterrichtsplanung</p> <p>Fachwissenschaftlich-fachdidaktische Veranstaltung / Lehrversuche und Übungen zu Lehrversuche</p>	

Betrifft: Meldung beim Lehrerprüfungsamt

In Abstimmung mit dem Lehrerprüfungsamt wurde im Dezember 2001 festgelegt, welche Leistungsnachweise für die Zulassung zur Ersten Staatsprüfung für das Lehramt Oberstufe Berufliche Schulen - Fachrichtung Bautechnik vorgelegt werden müssen (siehe folgenden Aushang).

In dieser Gegenüberstellung für den Anlagebogen des Lehrerprüfungsamtes sind nicht alle Lehrveranstaltungen des Studienplanes enthalten. Wir weisen darauf hin, dass die nicht aufgeführten Veranstaltungen jedoch u. a. eine Eingangsvoraussetzung für die folgenden Lehrveranstaltungen sind:

Lehrveranstaltung:	vorausgesetzte Lehrveranstaltungen, die nicht in der o. g. Gegenüberstellung aufgeführt sind
Baustoffe I:	Bau- und Werkstoffe (Grundlagen)
Hochbaukonstruktion / -gestaltung II bzw. III:	Baugeschichte / Stilgeschichte
	Gestaltung I
	Darstellende Geometrie / Perspektivische Darstellungen
	CAD (2D)
Projektseminare:	Arbeitstechnik
	Baubetriebswesen / Städt. Tiefbau