

**Gegenüberstellung**  
 Fachrichtung Holz- und Kunststofftechnik

(Stand: 18.06.2003)

**Anlagebogen Lehrerprüfungsamt** (für die Meldung zur Prüfung)

**Studienplan** Technische Universität

<p>1. Grundlagen der Holz- und Kunststofftechnik</p>	<p><b>zwei der drei Veranstaltungen:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Technische Mathematik, 6 Std.</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>Allgemeine Chemie, 6 Std.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Technische Physik, 6 Std.</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-----</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">= 12 Std.</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>oder alternativ:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Technische Mathematik, 6 Std.</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>chem. – physik. Grundlagen für Werkstoffe, 2 Std.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertiefende Übungen zur Bauphysik, 2 Std.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grundlagen zur Technischen Mechanik, 2 Std.</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-----</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">= 12 Std.</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>sowie:</b></p> <p>Tragkonstruktionen I (Grundlagen)              Hochbaukonstruktionen / -gestaltung I              Bauphysik</p>	Technische Mathematik, 6 Std.		Allgemeine Chemie, 6 Std.		Technische Physik, 6 Std.		-----		= 12 Std.		Technische Mathematik, 6 Std.		chem. – physik. Grundlagen für Werkstoffe, 2 Std.		vertiefende Übungen zur Bauphysik, 2 Std.		Grundlagen zur Technischen Mechanik, 2 Std.		-----		= 12 Std.	
Technische Mathematik, 6 Std.																							
Allgemeine Chemie, 6 Std.																							
Technische Physik, 6 Std.																							
-----																							
= 12 Std.																							
Technische Mathematik, 6 Std.																							
chem. – physik. Grundlagen für Werkstoffe, 2 Std.																							
vertiefende Übungen zur Bauphysik, 2 Std.																							
Grundlagen zur Technischen Mechanik, 2 Std.																							
-----																							
= 12 Std.																							
<p>2. a) Werkstoffe              b) Verbindungen              c) Arbeitsvorbereitung              d) Fertigungsverfahren</p>	<p>Werkstoffe I bis III</p> <p>Konstruktion und Gestaltung I: Innenausbau, Möbelkonstruktionen              Konstruktion und Gestaltung II: Grenzraumkonstruktionen</p> <p>Betriebslehre / Arbeitsvorbereitung</p> <p>Fertigungsverfahren I (Maschinenteknik)              Fertigungsverfahren II (CNC – CAD / CAM)</p>																						
<p>3. Hauptseminar in :</p>	<p>zwei Projektseminare mit Hauptseminar, z. B.:</p> <p>Innenausbau / Möbelkonstruktionen              Grenzraumkonstruktionen / Werkstoffe              Fertigungsverfahren</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">(ab SS 2003 entsprechen die neuen zweisemestrigen Projektseminare „Innenraum- und Grenzraumkonstruktion“ jeweils zwei alten einsemestrigen Projektseminaren)</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 Holz- und Kunststofftechnik 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:

<b>Lehrveranstaltung:</b>	<b>vorausgesetzte Lehrveranstaltungen, die nicht in der o. g. Gegenüberstellung aufgeführt sind</b>
Werkstoffe I:	Bau- und Werkstoffe (Grundlagen)
Konstruktion und Gestaltung I - Innenausbau, Möbelkonstruktionen	Baugeschichte / Stilgeschichte
	Gestaltung I
	Darstellende Geometrie / Perspektivische Darstellungen
Fertigungsverfahren II (CNC - CAD / CAM):	CAD (2D)
Projektseminare ab SS 2003	Möbelkonstruktion und Fertigungsverfahren (III)