

Moduldetails

THT2005: Verfahrenstechnik Holz

Modulname	Verfahrenstechnik Holz
Modulnummer	THT2005
Modultyp	Kernmodul
ECTS Creditpoints	7
Studienjahr	2
Dauer	2 Semester
Semesterwochenstunden	7
Workload Präsenz (h)	84 h
Workload Selbststudium (h)	137 h
Lehrveranstaltungen (Units)	THT2005.1 Verfahrenstechnik 1 THT2005.2 Verfahrenstechnik 2
Prüfungsleistungen benotet	1
Prüfungsleistungen unbenotet	0
Lernziele	Unabhängig von der Vertiefungsrichtung werden Struktur, Abläufe, Anlagen und Besonderheiten der Holzbearbeitung vermittelt. Darüber hinaus werden Grundlagenkenntnisse der Klebe- und Oberflächentechnik erworben.
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none">• Sägewerkstechnik• Schnittholztrocknung• Furnierherstellung• Klebetechnik• Grundlagen der Oberflächentechnik• Herstellung von Holzwerkstoffen• Herstellung von Verbundwerkstoffen aus Vollholz

Zu den Modultypen:

Kernmodul

Pflichtfach für diesen Studiengang (an allen Standorten)

Allgemeines Profilmodul

Pflichtfach für diesen Studiengang in der speziellen Vertiefung / Schwerpunkt an allen Standorten

Lokales Profilmodul

Pflichtfach für diesen Studiengang in der speziellen Vertiefung / Schwerpunkt am gewählten Standort

Die Änderungen der neuen Prüfungssatzung sind hier nur teilweise abgebildet. Für detaillierte Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Studiengangsleiter.