

Moduldetails

THT3003: Angewandte Informatik in der Holzbranche

Modulname	Angewandte Informatik in der Holzbranche
Modulnummer	THT3003
Modultyp	Allgemeines Profilmodul
ECTS Creditpoints	4
Studienjahr	3
Dauer	2 Semester
Semesterwochenstunden	6
Workload Präsenz (h)	72 h
Workload Selbststudium (h)	80 h
Lehrveranstaltungen (Units)	THT3003.1 Informationsverarbeitung 3 THT3003.2 Informationsverarbeitung 4
Prüfungsleistungen benotet	2
Prüfungsleistungen unbenotet	0
Lernziele	Kennenlernen und Erfassen der prozessorientierten Informationsverarbeitung, aufbauend auf den im Grundstudium vermittelten Kenntnissen. Darstellung und Lösung von Schnittstellenproblematiken. Einbindung von Branchenpaketen. Beherrschung einer CAD Software und Kenntnis über die gängigen Branchensoftwarepakete.
Lerninhalte	Projektarbeiten unter Berücksichtigung von Standardsoftware, Branchenpaketen und deren Datenhaltung. Erarbeitung von Vernetzungskonzepten und Durchführung von kleineren projektbezogenen Serien. Exemplarische algorithmische Formulierung und Lösung von Problemen.

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.