



Modulplan BSc Holztechnik Vollzeit

Stand Juni 2022

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	Praktikum	6. Semester
Informatik 3 ECTS Kommunikation und Gesellschaft Sprachen (Deutsch, Französisch, Englisch) Volkswirtschaftslehre Holzwirtschaftspolitik 7 ECTS Logik und Kräfte Mathematik Baustatik 8 ECTS Werkstoffe, Verfahren und Komponenten Werkstoffkunde Chemie Holzanatomie 6 ECTS Technik und Physik Maschinentechnik Werkzeuge Zerspanungslehre Mess-, Steuer- und Regeltechnik 6 ECTS	Informatik 2 ECTS Kommunikation und Gesellschaft Sprachen (Deutsch, Französisch, Englisch) Recht 7 ECTS Logik und Kräfte Mathematik Baustatik 6 ECTS Werkstoffe, Verfahren und Komponenten Werkstoffkunde Chemie Holzmakroskopie Holztrocknung 6 ECTS Technik und Physik Physik Sägertechnik Konstruktionslehre (Schreinerei) Holzhausbau 9 ECTS	Informatik 1 ECTS Kommunikation und Gesellschaft Bau- und Wohnkultur Darstellungstechnik 3 ECTS Logik und Kräfte Mathematik Baustatik 6 ECTS Werkstoffe, Verfahren und Komponenten Werkstoffkunde Klebstofftechnik Holzwerkstoffe 4 ECTS Technik und Physik Bauphysik Logistik Holzbearbeitung 5 ECTS Management Betriebsorganisation Betriebswirtschaftslehre Marketing 5 ECTS Vertiefung PPM 4 ECTS Vertiefung TST 4 ECTS Special Week 2 ECTS	Interdisziplinäre Semesterarbeit 3 ECTS Werkstoffe, Verfahren und Komponenten Werkstoffkunde Gebäudehülle Holz im Aussenbereich 4 ECTS Technik und Physik Bauphysik Energietechnik 3 ECTS Management Kostenrechnung Betriebsorganisation Projektmanagement 4 ECTS Vertiefung PPM 14 ECTS Vertiefung TST 14 ECTS Special Week 2 ECTS	Projektarbeit 5 ECTS Ökologie, Umwelt und Arbeitssicherheit 2 ECTS Vertiefung PPM 15 ECTS Vertiefung TST 15 ECTS Fachrichtungen Prozessmanagement Produktmanagement BIM Gebäudehülle Holzhausbau Ingenieurholzbau 6 ECTS Special Week 2 ECTS	Praktikum mit integrierter Bachelor-Thesis Fakultativ, im In- oder Ausland, mindestens neun Monate. 30 ECTS	Interdisziplinäre Projektarbeit mit Projektwoche 6 ECTS Bachelor-Thesis Falls nicht im Praktikum erarbeitet 12 ECTS Interdisziplinäre Wahlmodule 12 ECTS Vertiefung PPM 6 ECTS Vertiefung TST 6 ECTS Fachrichtungen Prozessmanagement Produktmanagement BIM Gebäudehülle Holzhausbau Ingenieurholzbau 6 ECTS

- Basis- und Fachmodule
93 ECTS
- Projekte / Praktikum
30/30 ECTS
- Vertiefungsmodule PPM
(Process and Product Management) *
39 ECTS
- Vertiefungsmodule TST
(Timber Structures and Technology) *
39 ECTS
- Fachrichtungen
12 ECTS
- Interdisziplinäre Wahlmodule
18 ECTS

* Ab dem 3. Semester spezialisieren Sie sich in einer der beiden Vertiefungen PPM oder TST.

Ohne Praktikum 180 Credits, mit Praktikum 210 Credits. Wir orientieren uns bei der Gestaltung des Studienangebots an den Bedürfnissen des Marktes. Änderungen im Modulplan sind deshalb auch während des Studiums möglich.