

Curriculare Inhalte und Abläufe

Sommersemester	Status	SWS	ECTS
Finite Elemente Analyse für Ingenieure	WPM	4	6
Fluid- und Fördertechnik	WPM	3	6
Mess- und Sensortechnik	WPM	4	6
Spezielle Probleme der Klebtechnik	WPM	4	6
Angewandte Mathematik und wissenschaftliches Rechnen	WPM	4	6

Wintersemester	Status	SWS	ECTS
Rheologie	WPM	4	6
Ausgewählte Themen Holzphysik, Holzchemie, Vertiefung Verfahrenstechnik	WPM	4	6
Umwelt- und Qualitätsmanagement im Bauwesen	WPM	3	6
Ausgewählte Themen der numerisch gesteuerten Holzbearbeitung	WPM	3	6

Semesterunabhängig	Status	SWS	ECTS
Exkursion	WPM	4	6
Studienarbeiten	WPM		6
Forschungsprojekt I	P	4	12
Forschungsprojekt II	P	4	12
Masterarbeit	P		30