

**Ablaufschema
Master-Studiengang Holztechnologie und Holzwirtschaft**

4. Semester	Masterarbeit 30 LP						
3. Semester	O FOMH07 Erler (Beckmann, Brummack, Herlitzius, Tobisch) Energetische Nutzung von Holz 10 LP	O FOMH08 Müller (Bues, Roloff, Wagenführ) Holzschutz an lagerndem und verbautem Holz 5 LP	O FOMH09 Berger Biometrie 5 LP	WO FOMH10 Weber (Deegen) Marketing der Forst- und Holzindustrie 5 LP	WO FOMH11 Bues Projektstudium 5 LP	WO FOMH13 Bues (Fischer) Anwendungs- orientierte Aspekte der Holzkunde, Holzverwertung und Holzver- wendung 5 LP	WO FOMF38 Tobisch et al. Vergütung und Funktio- nalisierung von Holz und Holzwerkstoffen 5 LP
2. Semester	O FOMH06A Günther Ressourcen- management 5 LP	O FOMH06B Günther Nachhaltigkeits- controlling 5 LP	O FOMH05 Fischer (Tobisch) Chemische Technologie des Holzes 10 LP	O FOMH03 Wagenführ (Gottlöber) Grundlagen des Erzeugens der Holz- und Faserwerk- stoffe	O FOMH04 Wagenführ (Haller Gottlöber) Grundlagen des Verarbeitens der Holz- und Faserwerk- stoffe		
1. Semester	O FOMH01 Fröhlich (Graf, Schlicht, Rüdiger, Mischke) Technologische Grundlagen 10 LP	O FOMH02 Fischer (Wagenführ, Bues, Zauer) Chemie, Physik und Anatomie des Holzes 10 LP		10 LP	10 LP		

30 Leistungspunkte (LP) pro Semester

O- obligatorisch (Pflichtmodul)

WO-wahlobligatorisch (Wahlpflichtmodul)

FOMF38 Vergütung und Funktionalisierung von Holz und Holzwerkstoffen
aus dem Forstmaster
kann als Wahlmodul gewählt werden