

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Forst.331: Projekt 1: Holztechnologie und Holzprodukte/ Holzwerkstoffe</b> <i>English title: Project 1: Wood Technology and Wood Products/Wood Materials</i>		12 C 8 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Selbständige Bearbeitung von komplexen Aufgaben aus den Themenbereichen Holztechnologie und Holzprodukte/Holzwerkstoffe		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 112 Stunden Selbststudium: 248 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: M.Forst.331.LV Projekt 1: Holztechnologie und Holzprodukte / Holzwerkstoffe</b> <i>Inhalte:</i> Anhand eines ausgewählten Beispiels werden die Methoden und Ansätze der Holztechnologie dargestellt. Die Bearbeitung des jeweiligen Themas findet in Gruppen und fächerübergreifend statt. Ein Teil des Projektes wird in der einschlägigen Industrie stattfinden.		8 SWS
<b>Prüfung: Hausarbeit (max. 30 Seiten, 50%) und Präsentation (ca. 15 Minuten, 50%)</b> M.Forst.331.Mp: Projekt 1: Holztechnologie und Holzprodukte / Holzwerkstoffe		12 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> In der Projektarbeit sollen die Studierenden zeigen, dass sie alleine oder im Team an ausgewählten Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden arbeiten und die Ergebnisse entsprechend guter wissenschaftlicher Praxis darstellen können.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Holger Militz	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> gemäß Prüfungs- und Studienordnung	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> nicht begrenzt		
<b>Bemerkungen:</b> Diese Modul kann nur von Studierenden des Schwerpunktes "Holzbiologie und Holztechnologie" im Studiengang MSc Forstwissenschaften und Waldökologie belegt werden, wenn das Modul M.Forst.332 noch nicht erfolgreich absolviert wurde.		