

## 5. Schwerpunkt 3: Holzbiologie und Holztechnologie (Start WiSe)

1. WS	<b>M.Forst.315:</b> Eigenschaften und Anwendungen von Holz und Holzprodukten 4 SWS/6C	<b>M.Forst.312:</b> Holzbiologie 4 SWS/6C	<b>M.Forst.313:</b> Holzbiotechnologie 4 SWS/6C	<b>M.Forst.316:</b> Biomassennutzung 4 SWS/6C	Wahl 6C
2. SoSe	<b>M.Forst.321:</b> Holztechnologie 4 SWS/6C	<b>M.Forst.322:</b> Holz- und Papierindustrie 4 SWS/6C	<b>M.Forst.323:</b> Holzverbund werkstoffe 4 SWS/6C	<b>M.Forst.324:</b> Energetische Nutzung von Holz 4 SWS/6C	Wahl 6C
3. WS	<b>M.Forst.1331:</b> Projekt 1: Holztechnologie und Holzprodukte/Holzwerkstoffe <i>oder</i> <b>M.Forst.1332:</b> Projekt 2: Molekulare Holzbiotechnologie 8 SWS/12C		Wahl 6C	Wahl 6C	Wahl 6C
4. SoSe	Masterarbeit 30C				