

## Schwerpunkt 3: Holzbiologie und Holztechnologie (Start WS)

1. WS	M.Forst.311: Physik und Chemie des Holzes 4 SWS/6C	M.Forst.312: Holzbiologie 4 SWS/6C	M.Forst.313: Holzbiotechnologie 4 SWS/6C	M.Forst.314: Nachwachsende Rohstoffe 4 SWS/6C	Wahl 6C
2. SoSe	M.Forst.321: Holztechnologie 4 SWS/6C	M.Forst.322: Holz- und Papierindustrie 4 SWS/6C	M.Forst.323: Holzverbundwerkstoffe 4 SWS/6C	M.Forst.324: Energetische Nutzung von Holz 4 SWS/6C	Wahl 6C
3. WS	M.Forst.1331: Projekt 1: Holztechnologie und Holzprodukte/Holzwerkstoffe Oder M.Forst.1332: Projekt 2: Molekulare Holzbiotechnologie 8 SWS/12C		Wahl 6C	Wahl 6C	Wahl 6C
4. SoSe	Masterarbeit 30C				

## Schwerpunkt 3: Holzbiologie und Holztechnologie (Start SoSe)

1. SoSe	M.Forst.321: Holztechnologie 4 SWS/6C	M.Forst.322: Holz- und Papierindustrie 4 SWS/6C	M.Forst.323: Holzverbundwerkstoffe 4 SWS/6C	M.Forst.324: Energetische Nutzung von Holz 4 SWS/6C	Wahl 6C
2. WS	M.Forst.311: Physik und Chemie des Holzes 4 SWS/6C	M.Forst.312: Holzbiologie 4 SWS/6C	M.Forst.313: Holzbiotechnologie 4 SWS/6C	M.Forst.314: Nachwachsende Rohstoffe 4 SWS/6C	Wahl 6C
3. SoSe	Masterarbeit 30C				
4. WS	M.Forst.1331: Projekt 1: Holztechnologie und Holzprodukte/Holzwerkstoffe Oder M.Forst.1332: Projekt 2: Molekulare Holzbiotechnologie 8 SWS/12C	Wahl 6C	Wahl 6C	Wahl 6C	