

FH Erfurt - Studienplan Bachelorstudium "Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement DUAL"

Stand: 01.09.2020

VPr (8 Wo)	1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester	
	WS	CP	SS	CP	WS	CP	SS	CP	WS	CP	SS	CP	WS	CP
	30		30		30		30		30		30		30	
VORPRAKTIKUM	BFO1010 Ökologie Allgemeine Ökologie	4 K90 PZ	BFO2010 Biologie und Ökologie heimischer Tierarten (Tierökologie)	4 K120 PZ	BFO3010 Wald- Holzschutz und Arboristik Abiotischer / biotischer WS	4 STA _{SL(PV)} Artenkenntnis Käfer PZ	BFO3010 Wald- Holzschutz und Arboristik Waldschutz, Arboristik, Holzschutz	6 K120 PZ	BFO5010 Forst- und Umweltpolitik Forstpolitik, Umweltpolitik	6 M15 PZ	BFO6030 Praxismodul III Betrieblicher Praxisteil mit Projektarbeiten: 1. Holzerteilplanung 2. Betriebsplanung 3. Waldbiotopkartierung 4. Arbeitsplanung 5. Holzvermarktung	26	BFO7030 Praxismodul IV STA _{SL} SB Berufspraxis	18
	BFO1020 Waldarbeitslehre und Verfahrenskunde	4	BFO1020 Waldarbeitslehre und Verfahrenskunde STA _{SL} Gerätekenntnis SB	2 K120 PZ	BFO3020 Wildtiermanagement und Jagd Wildtierkunde, Jagdbetrieb	6 K90 PZ	BFO4010 Wildtiermonitoring Wildtiermanagement, Biomonitoring	4	BFO5020 Alternative Landnutzung Rekultivierungen, Agroforestry	4 M15 PZ				
	BFO1030 Forstvermessung / Wiss. Arbeiten Wiss. Arbeiten / GIS / Forstvermessung	6	BFO2020 Holzmesskunde Holzmesskunde	4 K90 PZ	BFO3030 Waldwachstumslehre Waldwachstumslehre	4 K120 PZ	BFO4020 Bestandesbehandlung Waldbau / Waldwachstumslehre	6	BFO5030 Arbeitsorganisation und Planung Arbeitsorganisation / Planung / Kommunikation / Gruppenarbeit	4 K90 PZ				
	BFO1040 Volks- und betriebswirtschaftliche Grundlagen Grundlagen BWL, VWL	6 K90 PZ	BFO2030 Rechtliche Grundlagen Rechtliche Grundlagen, Umweltrecht	6 K120 PZ	BFO3040 Rohholzbereitstellung Holzerteilverfahren, Walderschließung, Kosten- und Leistungsrechnung	6	BFO3045 Rohholzbereitstellung Holzmarktlehre und -logistik, Investitionsrechnung	2 K120 PZ	BFO5040 Forsteinrichtung und Betriebsmanagement Forsteinrichtung, Betriebsmanagement	6 M15 PZ				
	BFO1050 Bodenkunde Geologie, Bodenkunde, Meteorologie	4 K90 PZ	BFO2040 Forstliche Standortlehre Standortlehre, Vegetationskunde STA _{SL} Vegetationskunde SB	4 K90 PZ	BFO3050 Forstnutzung Sortierung, Aushaltung, Verwendung STA _{SL} Note Sortierung SB	6 K60 PZ	BFO4030 Naturschutz, Landschaftspflege Angewandter Naturschutz	4 K90 PZ	BFO5050 Waldbau Waldbausysteme, Verjüngung, Ästhetik	6 M15 PZ				
	BFO1060 Grundlagen der Forstbotanik Botanik, Dendrologie, Holzkunde STA _{SL} Holzartenbestimmung SB	6 K90 STA _{SL} Knospenbestimmung PZ	BFO2050 Angewandte Botanik Botanik, Dendrologie, Holzkunde	6 K120 STA _{SL} Pflanzenkenntnis PZ	BFO3060 Waldbau Grundlagen Waldökologie, Forstgeschichte, Waldbaugrundlagen	4 K90 PZ	BFO4045 Forstliche Umweltbildung Waldpädagogik	4 K90 PZ						
			BFO2060 Praxismodul I Standortserkundung, Vermessung, MKS STA _{SL} SB Berufspraxis	4			BFO4050 Praxismodul II Waldpädagogik, Baumschau, Waldschutz, WB, RB STA _{SL} SB Berufspraxis	4	BFO51xx Wahlmodule	4				
1. Studienabschnitt - forstliche Grundlagen					2. Studienabschnitt - forstliche Vertiefung					3. Studienabschnitt - Qualifizierung und Studienabschluß				
Orientierungsphase					Vertiefungsphase									

Legende

BFO_{xy} Modulbezeichnung entsprechend des Modulkataloges (Bachelor Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement)

WS Wintersemester (1.4. - 30.09.)

SS Sommersemester (1.10. - 31.03.)

CP Creditpoints (ECTS - dokumentieren den Workload: 1 CP entspricht 30 Stunden Präsenz- und Selbststudienzeit der Studierenden)

VPr Vorpraktikum im Forstbetrieb

Studienabschnitte im Forstbetrieb

Semesterübergreifende Module

K120 Prüfungsleistung Klausur 120 Minuten

M15 Prüfungsleistung Mündliche Prüfung 15 Minuten

STA_{SL} Studienbegleitende Arbeit als Prüfungsleistung (mit oder ohne Note)

STA_{SL}PV Studienbegleitende Arbeit als Prüfungsvorleistung (mit oder ohne Note)

SB Studienbegleitende Prüfungen

PZ Prüfungen im Prüfungszeitraum

Notizen: