

[327] Prüfungen jedes Studiengangs [nach Fakultät und Semester]

Fakultät: Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie
Semester: WS 2020/2021

Aktuelle Änderung am Dokument

Studiengang	Studienabschnitt	Modul	Teilmodul	Dozent	Angebotsbez.	Änderung in
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Uniweite Schlüsselkompetenzen (ohne ZESS)	B.Forst.1100: Einführung in die Forstwirtschaft	B.Forst.1100.Mp: Einführung in die Forstwirtschaft	Dohrenbusch	DOHRENBUSCH / Abgabedatum Protokoll: 24.02.2021	
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1100: Einführung in die Forstwirtschaft	B.Forst.1100.Mp: Einführung in die Forstwirtschaft	Dohrenbusch	DOHRENBUSCH / Abgabedatum Protokoll: 24.02.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Uniweite Schlüsselkompetenzen (ohne ZESS)	B.Forst.1100: Einführung in die Forstwirtschaft	B.Forst.1100.Mp: Einführung in die Forstwirtschaft	Dohrenbusch	DOHRENBUSCH / Abgabedatum Protokoll: 24.02.2021	
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1101: Grundlagen der Forstbotanik	B.Forst.1101.Mp: Grundlagen der Forstbotanik	Polle	KÜES/POLLE - Datum: 23.02.2021, 09:00 - 12:00, Raum: E-Prüfungsraum MZG 1.116, 14:00 - 17:00, Raum: ZHG 011	benotete Online-Klausur mit Ident-Verfahren in ILIAS; 18.03.2021 10-12 Uhr Teil Kues; 19.03.2021 10-12 Uhr Teil Polle
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1102: Morphologie und Systematik	B.Forst.1102.1: Morphologie und Systematik	Kreft	KREFT - Datum: 19.02.2021, 09:30 - 11:30, Raum: F 01	fällt aus
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1102: Morphologie und Systematik	B.Forst.1102.2: Herbarium Winter	Kreft	KREFT - Praktische Prüfung am 12.+13.02.2021, 08:00 - 18:00, Raum: FSR 1.1	
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1103: Naturwissenschaftliche Grundlagen	B.Forst.1103.Mp: Naturwissenschaftliche Grundlagen	Dyckmans	DYCKMANS/KREILEIN - Datum: 03.03.2021, 14:00 - 18:00, Raum: E-Prüfungsraum MZG 1.116	unbenotete Online-Klausur @ home Ident-Verfahren Ilias 14-18 Uhr 12.03.2021 benotete Klausur @home, Ilias
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1104: Forstzoologie, Wildbiologie und Wildmanagement	B.Forst.1104.Mp: Forstzoologie, Wildbiologie und Wildmanagement	Weißbecker	WEISSBECKER - Datum: 12.03.2021, 09:30 - 13:00, Raum: E-Prüfungsraum MZG 1.116	Ausweichtermin 29.03.+ evtl. 30.03.2021 wird in Präsenz geprüft
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1105: Angewandte Informatik (inkl. GIS)	B.Forst.1105.Mp: Angewandte Informatik (inkl. GIS)	Kurth	KURTH - Datum: 22.02.2021, 09:00 - 17:00 (evtl. auch am 24.02.2021, 09:00 - 13:00), Raum: CIP-Raum I+II+III	
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1106: Bioklimatologie	B.Forst.1106.Mp: Bioklimatologie	Knohl	KNOHL / Datum: 02.03.2021, 16:00 - 18:00, Raum: E-Prüfungsraum MZG 1.116	unbenotete Online-Klausur mit Ident-Verfahren in ILIAS; neuer Termin: 24.03.2021, 8:00-9:30 Uhr
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1107: Baumphysiologie	B.Forst.1107.Mp: Baumphysiologie	Polle	POLLE - Datum: 25.02.2021, 09:00 - 11:00, Raum: E-Prüfungsraum MZG 1.116	25.02.2021, online mündlich
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1108: Bodenkunde	B.Forst.1108.Mp: Bodenkunde	Dorodnikov	ZAMANIAN/DORODNIKOV - Datum: 05.03.2021, Gruppe I: 14:30 - 16:30, Gruppe II: 17:00 - 19:00, Raum: E-Prüfungsraum MZG 1.116	05.03.2021, unbenotete Online-Klausur @home Identverfahren ILIAS, 14:30-16:30 Uhr
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1109: Waldschutz	B.Forst.1109.1: Waldschutz	Weißbecker	DOHRENBUSCH/KÜES/WEISSBECKER - Datum: 08.03.2021, 10:30 - 12:30, Raum: E-Prüfungsraum MZG 1.116	benotete Online-Klausur Identverfahren, Ilias
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1109: Waldschutz	B.Forst.1109.2: Forstentomologie	Weißbecker	WEISSBECKER - Datum: 02.03.2021, 10:00 - 11:00, Raum: E-Prüfungsraum MZG 1.116	unbenotete Online-Klausur @ home Ident-Verfahren Ilias
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1110: Waldbau	B.Forst.1110.Mp: Waldbau	Ammer	AMMER - Datum: 22.03.2021, 10:00 - 12:00, Raum: E-Prüfungsraum MZG 1.116	
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1110: Waldbau	B.Forst.1110.Mp: Waldbau	Ammer	AMMER - Datum: 22.03.2021, 12:30 - 14:30, Raum: E-Prüfungsraum MZG 1.116	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Uniweite Schlüsselkompetenzen (ohne ZESS)	B.Forst.1110: Waldbau	B.Forst.1110.Mp: Waldbau	Ammer	AMMER - Datum: 22.03.2021, 10:00 - 12:00, Raum: E-Prüfungsraum MZG 1.116	
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1111: Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen	B.Forst.1111.Mp: Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen	Möhring	MÖHRING - Datum: 17.03.2021, 13:30 - 19:00, Raum: E-Prüfungsraum MZG 1.116	17.03.2021, 10 Uhr, benotete Online-Klausur @home mit Ident-Verfahren
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1112: Stoffhaushalt von Waldökosystemen	B.Forst.1112.Mp: Stoffhaushalt von Waldökosystemen	Veldkamp	VELDKAMP - Datum: 25.02.2021, 14:00 - 16:00, Raum: ZHG 011 + F 02	18.03.2021 benotete Online-Klausur @home mit Ident-Verfahren, 14:00 - 15:00 Uhr
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1113: Mathematik und Statistik	B.Forst.1113.1: Mathematik und Statistik	Kurth	KURTH - Datum: 01.03.2021, Gruppe I: 09:30 - 11:30, Gruppe II: 15:00 - 17:00, Raum: MN 08 + MN 09	31.03.2021, 10:30 - 12:30, Raum: MN 08 + MN 09 + F 01 + F 02 + F 03 + FSR 1.1 + FSR 3.1 wird in Präsenz geprüft
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1113: Mathematik und Statistik	B.Forst.1113.2: Mathe-Hausaufgaben	Kurth	KURTH - Abgabedatum des letzten Hausaufgabenzettels: 03.02.2021, bis 11:00 Uhr	
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1114: Forstgenetik	B.Forst.1114.Mp: Forstgenetik	Gailing	GAILING - Datum: 15.02.2021, 13:00 - 17:30, Raum: MN 08 + F 02	15.02.14:00-16:15 Uhr, Online-Klausur @ home mit Ident-Verfahren

[327] Prüfungen jedes Studiengangs [nach Fakultät und Semester]

Fakultät: Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie
Semester: WS 2020/2021

Aktuelle Änderung am Dokument

Studiengang	Studienabschnitt	Modul	Teilmodul	Dozent	Angebotsbez.	Änderung in
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1116: Holzernte und Logistik	B.Forst.1116.Mp: Holzernte und Logistik	Jaeger	JAEGER - Datum: 17.02.2021, 18:00 - 20:00, Raum: E-Prüfungsraum MZG 1.116	Die Klausur wird im WiSe 20/21 abgesagt und verschoben auf das SoSe 2021
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1117: Forstliche Betriebswirtschafts	B.Forst.1117.Mp: Forstliche Betriebswirtschaft	Möhring	MÖHRING - Datum: 11.03.2021, 15:00 - 19:00, Raum: E-Prüfungsraum MZG 1.116	
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1118: Waldinventur	B.Forst.1118.Mp: Waldinventur	Kleinn	KLEINN - Datum: 10.03.2021, 09:00 - 11:00, Raum: F 03	Prüfung entfällt 15.-17.03.2021 mündlich online 8-17h (jetzt schon 50 angemeldet...)
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1118: Waldinventur	B.Forst.1118.Mp: Waldinventur	Kleinn	KLEINN / Sonderprüfung am 15.10.2020, 11:00 - 13:00, Raum: Abteilung Waldinventur	
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1119: Holzbiologie / Holztechnologie	B.Forst.1119.2: Holzkunde	Bollmus	BOLLMUS / Datum: 08.10.2020, Gruppe I: 16:00 - 16:35, Gruppe II: 17:00 - 17:35, Raum: FSR 4.1	?
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1119: Holzbiologie / Holztechnologie	B.Forst.1119.1: Holzbiologie/Holztechnologie	Militz	MILITZ - Datum: 16.02.2021, 08:00 - 10:00, Raum: E-Prüfungsraum MZG 1.116	15.-16.02.2021 mündlich online
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1120: Wissenschaftliches Arbeiten	B.Forst.1120.Mp: Wissenschaftliches Arbeiten	Wiegand	WIEGAND / Abgabedatum Poster: 24.02.2021, bis 15:00	
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1121: Berufspraktikum	B.Forst.1121.Mp: Berufspraktikum	Dohrenbusch	Abgabedatum Praktikumsbericht: 16.02.2021	
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1121: Berufspraktikum	B.Forst.1121.Mp: Berufspraktikum	Dohrenbusch	Sonderprüfung - Abgabedatum Praktikumsbericht: 09.11.2020	
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1122: Waldwachstum und Forsttechnik	B.Forst.1122.Mp: Waldwachstum und Forsttechnik	Paul	PAUL - Datum: 26.02.2021, 10:00 - 12:00 und 12:30 - 15:30, Raum: MN 14 + MN 08 + MN 09 + F 01 + F 02 + F 03	26.02.2021, benotete Klausur @home, Ilias
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1123: Rechtliche Grundlagen	B.Forst.1123.Mp: Rechtliche Grundlagen	Barz	BARZ/POLTZE - Datum: 16.03.2021, 15:30 - 17:30, Raum: E-Prüfungsraum MZG 1.116	16.03.2021 15:30-17:30 Uhr, benotete Online-Klausur mit Ident-Verfahren als Download/Upload
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1123: Rechtliche Grundlagen	B.Forst.1123.Mp: Rechtliche Grundlagen	Barz	BARZ/POLTZE - Datum: 16.03.2021, 18:00 - 20:00, Raum: E-Prüfungsraum MZG 1.116	16.03.2021 15:30-17:30 Uhr, benotete Online-Klausur mit Ident-Verfahren als Download/Upload
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1124: Naturschutz / Landschaftspflege	B.Forst.1124.Mp: Naturschutz / Landschaftspflege	Schuldt	SCHULDt - Datum: 11.03.2021, 10:00 - 11:00, Raum: ZHG 010 + ZHG 011	11.03.2021 benotete Klausur @home, Ilias
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1125: Öffentlichkeitsarbeit / Waldpädagogik	B.Forst.1125.Mp: Öffentlichkeitsarbeit / Waldpädagogik	Ammer	AMMER, S./PFLÜGER - Datum: 04.03.2021, Gruppe I: 09:00 - 10:30, Gruppe II: 10:30 - 12:00, Raum: E-Prüfungsraum MZG 1.116	04.03.2021, 9:30 Uhr unbenotete Klausur Ilias
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1126: Unternehmensführung	B.Forst.1126.Mp: Unternehmensführung	Möhring	MÖHRING - Datum: 09.03.2021, 16:30 - 19:00, Raum: E-Prüfungsraum MZG 1.116	Prüfung entfällt
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1127: Forst- und Umweltpolitik	B.Forst.1127.Mp: Forst- und Umweltpolitik	Krott	KROTT - Datum: 23.03.2021, 10:00 - 11:00, Raum: E-Prüfungsraum MZG 1.116	benotete Online-Klausur @home Ilias
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1201: Angewandte Waldpflanzenkunde	B.Forst.1201.1: Forstbotanische Freilandübungen	Gruber	GRUBER - Abgabedatum Protokoll: 15.02.2021	
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1201: Angewandte Waldpflanzenkunde	B.Forst.1201.2: Gehölzmorphologie mit den Krefte	Kreff	KREFF / Abgabedatum Hausarbeit: 10.02.2021	
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1209: Forschungsprojekt	B.Forst.1209.Mp: Forschungsprojekt	Polle	POLLE - Abgabedatum Hausarbeit: 25.02.2021	
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Unaweite Schlüsselkompetenzen (ohne ZESS)	B.Forst.1213: Nachhaltigkeit - Grundlagen	B.Forst.1213.Mp: Nachhaltigkeit - Grundlagen	Dohrenbusch	WOLLENZIEN / Abgabedatum Hausarbeit: 12.03.2021	
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1213: Nachhaltigkeit - Grundlagen	B.Forst.1213.Mp: Nachhaltigkeit - Grundlagen	Dohrenbusch	WOLLENZIEN / Abgabedatum Hausarbeit: 12.03.2021	
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1214: Angewandte Forstentomologie	B.Forst.1214.Mp: Angewandte Forstentomologie	Lusebrink	LUSEBRINK - Abgabedatum Insektarium: 15.03.2021, ab 14:00 Uhr, Raum: 1.122, 1. OG, Büsengweg 3	
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1215: Waldpädagogikzertifikatsmodul	B.Forst.1215.Mp: Waldpädagogikzertifikatsmodul	Ammer	AMMER, S. - Datum: 16.04.2021, 14:15 - 18:00, Raum: FSR 1.1 --- Mündliche Prüfung am 31.07. + 01.08.2021, 08:00 - 17:00, Raum: FSR 1.1	
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1216: Wildbiologische Artenkenntnis	B.Forst.1216: Wildbiologische Artenkenntnis	Balkenhol		11.03.2021, online mündlich, 9-17 Uhr
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1217: Einführung in die Datenanalyse	B.Forst.1217.Mp: Einführung in die Datenanalyse	Signer		12.03.2021, Abgabe Hausarbeit
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Forst - Pflicht- und Wahlmodule	B.Forst.1220: Botanische Freilandübungen	B.Forst.1220.1: Botanische Freilandübungen	Kreff	KREFF - Abgabedatum Hausarbeit: 10.02.2021	
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES.101: Molecular plant and stress physiology	B.MES.101.Mp: Molecular plant and stress physiology	Polle	POLLE / Datum: 22.02.2021, 10:00 - 12:00, Raum: FSR 2.4	
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES.104: Biotic and abiotic interactions	B.MES.104.Mp: Biotic and abiotic interactions	Zhang	ZHANG / Datum: 22.02.2021, 15:15 - 16:45, Raum: FSR 4.1	
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES.108: Computer sciences and mathematics	B.MES.108.Mp: Computer sciences and mathematics	Kurth	KURTH - Datum: 10.03.2021, 10:00 - 11:30, Raum: FSR 3.1	26.03.2021, 10-18 Uhr, online mündlich
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES.1101: Plant physiology	B.MES.1101.Mp: Plant physiology	Polle	POLLE - Datum: 22.02.2021, 10:00 - 12:00, Raum: FSR 2.4	
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES.1102: Chemical ecology	B.MES.1102.Mp: Chemical ecology	Lusebrink	LUSEBRINK - Mündliche Prüfung am 15.03.2021, 10:00 - 12:00, Raum: Bibliothek Forstzoologie	
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES.1104: Biochemistry	B.MES.1104.Mp: Biochemistry	Zhang	ZHANG - Datum: 22.02.2021, 15:15 - 16:45, Raum: FSR 4.1	22.02.2021 online mündlich 14-16 Uhr
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES.1109: Plant ecology and diversity	B.MES.1109.Mp: Plant ecology and diversity	Kreff	KREFF / Mündliche Prüfung am 15.02.2021, 08:00 - 18:00, Online mit BBB	
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES.1111: Terrestrial biogeochemistry	B.MES.1111.Mp: Terrestrial biogeochemistry	Corre	CORRE / Mündliche Prüfung am 22.01.2021, ab 09:15, Raum: über BigBlueButton	
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES.1111: Terrestrial biogeochemistry	B.MES.1111.Mp: Terrestrial biogeochemistry	Corre	CORRE - Mündliche Prüfung am 22.01.2021, ab 09:15, Raum: über BigBlueButton	
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES.1112: Wood biology and wood chemistry	B.MES.1112.Mp: Wood biology and wood chemistry	Zhang	BOLLMUS/BRISCHKE und MAI/ZHANG - Mündliche Prüfung am 16.+17.12.2020, 08:00 - 17:00, Raum: 1.117 + 1.140 + 1.120	
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES.1113: Methods in systems biology	B.MES.1113.Mp: Methods in systems biology	Polle	POLLE - Abgabedatum Hausarbeit: 25.02.2021, 09:00 - 12:00	
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES.1114: Forest Pathology	B.MES.1114.Mp: Forest pathology	Terhonen	TERHONEN/BLUMENSTEIN / Mündliche Online-Prüfung am 10.02.2021, ab 09:00, Raum: über BBB --- Abgabedatum Hausarbeit: 28.02.2021	
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES.1116: Conservation and ecosystem management	B.MES.1116.Mp: Conservation and ecosystem management	Schuldt	EBHRECHT/SCHULDt - Datum: 02.03.2021, 10:00 - 12:00, Raum: F 01	02.03.2021 online mündlich 9-18 Uhr
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES.1117: Ecological Bioclimatology	B.MES.1117.Mp: Ecological Bioclimatology	Knohl		15.-16.02.2021 online mündlich

[327] Prüfungen jedes Studiengangs [nach Fakultät und Semester]

Fakultät: Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie
Semester: WS 2020/2021

Aktuelle Änderung am Dokument

Studiengang	Studienabschnitt	Modul	Teilmodul	Dozent	Angebotsbez.	Änderung in
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES.1118 : Resource Assessment in Ecos	B.MES.1118.MP: Resource Assessment in E	Seidel		09.03.2021, 8-15 Uhr online mündlich Hausarbeit Abgabe 25.02.2021
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES.1119: Ecological modelling	B.MES.1119.Mp: Ecological modelling	Wiegand	WIEGAND - Datum: 25.02.2021, 10:00 - 12:30, Raum: F 01	
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES.112: Environmentally friendly produ	B.MES.112.Mp: Environmentally friendly pn	Zhang	BOLLMUS/BRISCHKE und MAI/ZHANG / Mündliche Prüfung am 16.+17.12.2020, 08:00 - 17:00, Raum: 1.117 + 1.140 + 1.120	
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES.1122: Scientific methods and project	B.MES.1122.Mp: Scientific methods and prc	Polle	POLLE / Abgabedatum Hausarbeit: 25.02.2021	
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES.113: Methods in systems biology	B.MES.113.Mp: Methods in systems biology	Polle	POLLE / Abgabedatum Hausarbeit: 25.02.2021, 09:00 - 12:00	
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES.116: Conservation and ecosystem m	B.MES.116.Mp: Conservation and ecosystem	Schuldt	EHBRECHT/SCHULD / Datum: 02.03.2021, 10:00 - 12:00, Raum: F 01	02.03.2021 online mündlich 9-18 Uhr
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES.1208: Scientific project	B.MES.1208.Mp: Scientific project	Gailing	GAILING / Abgabedatum Hausarbeit: 15.03.2021	
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES.1209: Practical training in laboratory	B.MES.1209.Mp: Practical training in labora	Krutovsky	KRUTOVSKY / Abgabedatum Protokoll: 15.03.2021	
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES-SK.1108: Computer science and mat	B.MES-SK.1108.Mp: Computer sciences and	Kurth	KURTH / Datum: 10.03.2021, 10:00 - 11:30, Raum: FSR 3.1	26.03.2021, 10:00-18:00 Uhr, online mündlich
Molecular Ecosystem Sciences (MES) (Bachelor of Science)	Bachelormodule	B.MES-SK.1115: Biostatistics	B.MES-SK.1115.Mp: Biostatistics	Signer	SIGNER - Abgabedatum klausurähnliche Hausarbeit: 01.03.2021	
Forest and Ecosystem Science (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.FES.111: Introduction to Ecological Mod	M.FES.111.Mp: Introduction to ecological n	Wiegand	WIEGAND - Datum: 24.02.2021, 10:15 - 11:00, Raum: ? -- Abgabedatum Hausarbeit: 10.03.2021	
Forest and Ecosystem Science (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.FES.111: Introduction to Ecological Mod	M.FES.111.Mp: Introduction to ecological n	Wiegand	WIEGAND - Datum: 24.02.2021, 10:15 - 11:00, Raum: ? -- Abgabedatum Hausarbeit: 10.03.2021	
Forest and Ecosystem Science (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.FES.112: Biodiversity Measurement	M.FES.112.Mp: Biodiversity measurement	Kües	KÜES - Abgabedatum Hausarbeit: 26.02.2021, 08:00 - 12:00, Raum: Sekretariat, Raum 1.162 b, Büsungenweg 2 -- GAILING - Abgabedatum Hausarbeit: 05.03.2021	
Forest and Ecosystem Science (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.FES.112: Biodiversity Measurement	M.FES.112.Mp: Biodiversity measurement	Kües	KÜES - Abgabedatum Hausarbeit: 26.02.2021, 08:00 - 12:00, Raum: Sekretariat, Raum 1.162 b, Büsungenweg 2 -- GAILING - Abgabedatum Hausarbeit: 05.03.2021	
Forest and Ecosystem Science (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.FES.113: Soil Hydrology	M.FES.113.Mp: Soil Hydrology	Jansen	JANSEN/GERJETS - Abgabedatum Hausarbeit: 22.02.2021	08.03.2021
Forest and Ecosystem Science (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.FES.113: Soil Hydrology	M.FES.113.Mp: Soil Hydrology	Jansen	JANSEN/GERJETS - Abgabedatum Hausarbeit: 22.02.2021	08.03.2021
Forest and Ecosystem Science (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.FES.115: Statistical Data Analysis with R	M.FES.115.Mp: Statistical data analysis with	Meyer	MEYER - Abgabedatum Hausarbeit: 15.03.2021, bis 14:00 Uhr	
Forest and Ecosystem Science (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.FES.115: Statistical Data Analysis with R	M.FES.115.Mp: Statistical data analysis with	Meyer	MEYER - Abgabedatum Hausarbeit: 15.03.2021, bis 14:00 Uhr	
Forest and Ecosystem Science (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.FES.211: Ecosystem Analytics	M.FES.211.Mp: Ecosystem Analytics	Zhang	ZHANG - Datum: 23.02.2021, 14:00 - 15:00, Raum: FSR 4.1	23.02.2021 mündlich online 14-15:30 Uhr, wriiten report als Hausarbeit am 11.03.2021
Forest and Ecosystem Science (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.FES.311: Tropical forest ecology and silvi	M.FES.311.Mp: Tropical Forest Ecology and	Hölscher	HÖLSCHER - Mündliche Prüfung am 23.02.2021, 08:30 - 16:00, Raum: Büro Prof. Hölscher (Raum 1.102)	
Forest and Ecosystem Science (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.FES.312: International forest policy and e	M.FES.312.1: Global environmental and fon	Krott	KROTT - Datum: 17.02.2021, 14:15 - 15:15, Raum: FSR 3.1	
Sustainable Forest and Nature Management (SUFONAMA) (Mas	Module im Masterstudiengang	M.FES.312: International forest policy and e	M.FES.312.1: Global environmental and fon	Krott	KROTT - Datum: 17.02.2021, 14:15 - 15:15, Raum: FSR 3.1	
Forest and Ecosystem Science (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.FES.312: International forest policy and e	M.FES.312.2: International forest policy and	Olschewski	OLSCHEWSKI - Datum: 05.03.2021, 08:00 - 10:00, Raum: MN 08 + MN 09	Hausarbeit Abgabe 05.03.2021
Sustainable Forest and Nature Management (SUFONAMA) (Mas	Module im Masterstudiengang	M.FES.312: International forest policy and e	M.FES.312.2: International forest policy and	Olschewski	OLSCHEWSKI - Datum: 05.03.2021, 08:00 - 10:00, Raum: MN 08 + MN 09	Hausarbeit Abgabe 05.03.2021
Forest and Ecosystem Science (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.FES.313: Monitoring of forest resources	M.FES.313.Mp: Monitoring of Forest Resou	Kleinn	KLEINN - Datum: 15.02.2021, 08:00 - 10:00, Raum: F 03	17.02. und 18.02.2021 - mündlich online - zu viele TN für einen Tag = ein Termin für TIF und SUFONAMA
Sustainable Forest and Nature Management (SUFONAMA) (Mas	Module im Masterstudiengang	M.FES.313: Monitoring of forest resources	M.FES.313.Mp: Monitoring of Forest Resou	Kleinn	KLEINN - Datum: 15.02.2021, 08:00 - 10:00, Raum: F 03	17.02. und 18.02.2021 - mündlich online - zu viele TN für einen Tag; ein Termin für TIF und SUFONAMA
Forest and Ecosystem Science (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.FES.314: Forest utilization and wood pro	M.FES.314.Mp: Forest utilization and wood	Jaeger	JAEGER - Datum: 02.03.2021, 08:00 - 10:00, Raum: WiSoRZ MZG 7.111 + WiSoRZ MZG 7.124 + WiSoRZ MZG 7.153	31.03.2021, 12-14 Uhr, benotete Online-Klausur mit Identverfahren
Sustainable Forest and Nature Management (SUFONAMA) (Mas	Module im Masterstudiengang	M.FES.700: Forest Management under different climatic conditions/ Forest Ecosystem		Ehbrecht		23.02. und 24.02.2021, mündlich online, 14 Uhr
Sustainable Forest and Nature Management (SUFONAMA) (Mas	Module im Masterstudiengang	M.FES.712: Bioclimatology and global chan	M.FES.712.Mp: Bioclimatology and Global C	Knohl	KNOHL - Datum: 01.03.2021, 10:15 - 11:45, Raum: FSR 1.1	08. und 09.03.2021 online mündlich
Forest and Ecosystem Science (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.FES.719: Remote sensing image processi	M.FES.719.Mp: Remote Sensing Image Proc	Fuchs	FUCHS - Mündliche Prüfung am 16.02.2021, 08:00 - 16:00, Raum: Büro Prof. Kleinn (Raum 1.117)	16.02.2021, mündlich online 8 Uhr bis 20 Uhr, 16.02.2021, mündlich online 8 Uhr bis 20 Uhr,
Sustainable Forest and Nature Management (SUFONAMA) (Mas	Module im Masterstudiengang	M.FES.719: Remote sensing image processi	M.FES.719.Mp: Remote Sensing Image Proc	Fuchs	FUCHS - Mündliche Prüfung am 16.02.2021, 08:00 - 16:00, Raum: Büro Prof. Kleinn (Raum 1.117)	16.02.2021, mündlich online 8 Uhr bis 20 Uhr,
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.111: Forstliche Betriebswirtschaft u	M.Forst.111.1: Betriebswirtschaftliche Plani	Möhring	MÖHRING - Mündliche Prüfung am 01.+02.+05.03.2021, 08:00 - 17:00, Raum: Seminarraum 0.131, Büsungenweg 3	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.111: Forstliche Betriebswirtschaft u	M.Forst.111.1: Betriebswirtschaftliche Plani	Möhring	MÖHRING - Mündliche Prüfung am 01.+02.+05.03.2021, 08:00 - 17:00, Raum: Seminarraum 0.131, Büsungenweg 3	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.111: Forstliche Betriebswirtschaft u	M.Forst.111.2: Management von Forstbetri	Möhring	MÖHRING - Mündliche Prüfung am 22.+23.+24.02.2021, 08:00 - 17:00, Raum: Seminarraum 0.131, Büsungenweg 3	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.111: Forstliche Betriebswirtschaft u	M.Forst.111.2: Management von Forstbetri	Möhring	MÖHRING - Mündliche Prüfung am 22.+23.+24.02.2021, 08:00 - 17:00, Raum: Seminarraum 0.131, Büsungenweg 3	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.111: Forstliche Betriebswirtschaft u	M.Forst.111.1: Betriebswirtschaftliche Plai	Möhring	MÖHRING - Mündliche Prüfung am 01.+02.+05.03.2021, 08:00 - 17:00, Raum: Seminarraum 0.131, Büsungenweg 3	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.111: Forstliche Betriebswirtschaft u	M.Forst.111.1: Betriebswirtschaftliche Plai	Möhring	MÖHRING - Mündliche Prüfung am 01.+02.+05.03.2021, 08:00 - 17:00, Raum: Seminarraum 0.131, Büsungenweg 3	

[327] Prüfungen jedes Studiengangs [nach Fakultät und Semester]

Fakultät: Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie
Semester: WS 2020/2021

Aktuelle Änderung am Dokument

Studiengang	Studienabschnitt	Modul	Teilmodul	Dozent	Angebotsbez.	Änderung in
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1111: Forstliche Betriebswirtschaft	M.Forst.1111.2: Forstliches Management u	Möhring	MÖHRING - Mündliche Prüfung am 22.+23.+24.02.2021, 08:00 - 17:00, Raum: Seminarraum 0.131, Büsgenweg 3	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1111: Forstliche Betriebswirtschaft	M.Forst.1111.2: Forstliches Management u	Möhring	MÖHRING - Mündliche Prüfung am 22.+23.+24.02.2021, 08:00 - 17:00, Raum: Seminarraum 0.131, Büsgenweg 3	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1112: Arbeitswissenschaft und For	M.Forst.1112.Mp: Arbeitswissenschaft und	Jaeger	JAEGER - Datum: 18.02.2021, 09:00 - 10:30, Raum: MN 08	benotete Online-Klausur mit Ident-Verfahren in ILIAS; Mo. 29.03.2021, 10:00-11:30 Uhr
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1112: Arbeitswissenschaft und For	M.Forst.1112.Mp: Arbeitswissenschaft und	Jaeger	JAEGER - Datum: 18.02.2021, 09:00 - 10:30, Raum: MN 08	benotete Online-Klausur mit Ident-Verfahren in ILIAS; Mo. 29.03.2021, 10:00-11:30 Uhr
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1113: Wald und Gesellschaft	M.Forst.1113.Mp: Wald und Gesellschaft	Krott	KROTT - Abgabedatum Hausarbeit: 17.02.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.112: Arbeitswissenschaft und Forst	M.Forst.112.Mp: Arbeitswissenschaft und F	Jaeger	JAEGER - Datum: 18.02.2021, 09:00 - 10:30, Raum: MN 08	benotete Online-Klausur mit Ident-Verfahren in ILIAS; Mo. 29.03.2021, 10:00-11:30 Uhr
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1122: Vertiefung Waldwachstum u	M.Forst.1122.2: Optimierungsmethoden in	Husmann	HUSMANN - Datum: 15.02.2021, 10:00 - 11:30, Raum: F 02	15.02.2021 online mündlich, 10-18 Uhr
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1122: Vertiefung Waldwachstum u	M.Forst.1122.2: Optimierungsmethoden in	Husmann	HUSMANN - Datum: 15.02.2021, 10:00 - 11:30, Raum: F 02	15.02.2021 online mündlich, 10-18 Uhr
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1122: Vertiefung Waldwachstum u	M.Forst.1122.1: Vertiefung Waldwachstum	Paul	PAUL - Datum: 11.03.2021, 10:00 - 12:30, Raum: F 02	11.03.2021 online mündlich, 9-16 Uhr
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1122: Vertiefung Waldwachstum u	M.Forst.1122.1: Vertiefung Waldwachstum	Paul	PAUL - Datum: 11.03.2021, 10:00 - 12:30, Raum: F 02	11.03.2021 online mündlich, 9-16 Uhr
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1123: Forstlicher Standort und Wal	M.Forst.1123.Mp: Forstlicher Standort und	Jansen	JANSEN - Abgabedatum Hausarbeit: 15.02.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1124: Waldinventur und Datenanali	M.Forst.1124.Mp: Waldinventur und Daten	Kleinn	KUZYAKOVA/KLEINN - Datum: 08.03.2021, Gruppe I: 10:00 - 12:00, Gruppe II: 13:30 - 15:30, Raum: CIP-Raum I+II	08.03.2021, 9-10 Uhr Kuzyakova Online-Klausur Open books, Kleinn 08./09.03.2021 11 Uhr mündlich online
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Uniseite Schlüsselkompetenzen (ohne ZESS)	M.Forst.113: Forstpolitische Steuerung	M.Forst.113.Mp: Forstpolitische Steuerung	Krott	KROTT - Abgabedatum Hausarbeit: 17.02.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.113: Forstpolitische Steuerung	M.Forst.113.Mp: Forstpolitische Steuerung	Krott	KROTT - Abgabedatum Hausarbeit: 17.02.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1131: Projekt: Waldökosystemman	M.Forst.1131.Mp: Projekt: Waldökosystem	Ammer	AMMER/BARTSCH - Abgabedatum Projektarbeit: 26.02.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1132: Forstliches Betriebs- und For	M.Forst.1132.Mp: Forstliches Betriebs- und	Möhring	MÖHRING - Abgabedatum Hausarbeit: 15.03.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1132: Forstliches Betriebs- und For	M.Forst.1132.Mp: Forstliches Betriebs- und	Möhring	MÖHRING - Abgabedatum Hausarbeit: 15.03.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1161: Märkte und Holzverwendung	M.Forst.1161.1: Holzverwendung	Bollmus	BOLLMUS - Abgabedatum Referat: 12.02.2021, 08:00 - 16:00	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1161: Märkte und Holzverwendung	M.Forst.1161.1: Holzverwendung	Bollmus	BOLLMUS - Abgabedatum Referat: 12.02.2021, 08:00 - 16:00	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1161: Märkte und Holzverwendung	M.Forst.1161.2: Märkte der Forst- und Holz	Dieter	DIETER - Datum: 16.02.2021, 10:00 - 12:30, Raum: F 01 + FSR 1.1	16.02.2021 10-12:30 Uhr, benotete Klausur @home, Ilias
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1161: Märkte und Holzverwendung	M.Forst.1161.2: Märkte der Forst- und Holz	Dieter	DIETER - Datum: 16.02.2021, 10:00 - 12:30, Raum: F 01 + FSR 1.1	16.02.2021 10-12:30 Uhr, benotete Klausur @home, Ilias
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1162: Rechtliche und politische Ste	M.Forst.1162.1: Umweltrecht	Krott	KROTT/ HUBO - Datum: 03.03.2021, 09:00 - 11:00, Raum: MN 08	benotete Online-Klausur @home Ilias
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1162: Rechtliche und politische Ste	M.Forst.1162.2: Politikfeldanalyse Forst- un	Krott	KROTT / Abgabedatum Hausarbeit: 17.02.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1163: Vermehrung und Züchtung d	M.Forst.1163.1: Züchtung von Waldbäumen	Galling	GALLING - Mündliche Prüfung am 08.+09.03.2021, 09:00 - 16:00, Raum: ???	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1164: Waldbewirtschaftung	M.Forst.1164.Mp: Waldbewirtschaftung	Ammer	AMMER - Datum: 18.02.2021, 10:00 - 11:30, Raum: F 01	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.121: Waldbewirtschaftung	M.Forst.121.Mp: Waldbewirtschaftung	Ammer	AMMER / Datum: 18.02.2021, 10:00 - 11:30, Raum: F 01	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1211: Ökologische und planerische	M.Forst.1211.Mp: Ökologische und planerische	Schuldt	SCHULDIT - Abgabedatum Hausarbeit per E-Mail an Breuerey/in: 01.03.2021	
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Uniseite Schlüsselkompetenzen (ohne ZESS)	M.Forst.1212: Recht und Politik im Natursc	M.Forst.1162.1: Umweltrecht	Krott	KROTT/ HUBO - Datum: 03.03.2021, 09:00 - 11:00, Raum: MN 08	benotete Online-Klausur @home Ilias
Forstwissenschaft (Bachelor of Science)	Uniseite Schlüsselkompetenzen (ohne ZESS)	M.Forst.1212: Recht und Politik im Natursc	M.Forst.1212.2: Politikfeldanalyse Natursch	Krott	KROTT/ HUBO - Datum: 03.03.2021, 09:00 - 11:00, Raum: MN 08	benotete Online-Klausur mit Ident-Verfahren in ILIAS
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1212: Recht und Politik im Natursc	M.Forst.1162.1: Umweltrecht	Krott	KROTT/ HUBO - Datum: 03.03.2021, 09:00 - 11:00, Raum: MN 08	benotete Online-Klausur @home Ilias
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1212: Recht und Politik im Natursc	M.Forst.1212.2: Politikfeldanalyse Natursch	Krott	KROTT/ HUBO - Datum: 03.03.2021, 09:00 - 11:00, Raum: MN 08	benotete Online-Klausur @home Ilias
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1213: Genetische Ressourcen und f	M.Forst.1213.2: Stressphysiologie	Polle	POLLE - Mündliche Prüfung am 18.02.2021, 08:00 - 16:00, Raum: ???	18.02.2021, online mündlich

[327] Prüfungen jedes Studiengangs [nach Fakultät und Semester]

Fakultät: Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie
Semester: WS 2020/2021

Aktuelle Änderung am Dokument

Studiengang	Studienabschnitt	Modul	Teilmodul	Dozent	Angebotsbez.	Änderung in
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1213: Genetische Ressourcen und	M.Forst.1213.2: Stressphysiologie	Polle	POLLE - Mündliche Prüfung am 18.02.2021, 08:00 - 16:00, Raum: ???	18.02.2021, online mündlich
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.122: Vertiefung Waldwachstum und	M.Forst.122.2: Entscheidungsmodelle und C	Husmann	HUSMANN / Datum: 15.02.2021, 10:00 - 11:30, Raum: F 02	15.02.2021 online mündlich, 10-18 Uhr
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.122: Vertiefung Waldwachstum und	M.Forst.122.1: Vertiefung Waldwachstum u	Paul	PAUL / Datum: 11.03.2021, 10:00 - 12:30, Raum: F 02	11.03.2021 online mündlich, 9-16 Uhr
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.123: Forstlicher Standort und Wald	M.Forst.123.Mp: Forstlicher Standort und V	Jansen	JANSEN / Abgabedatum Hausarbeit: 15.02.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1231: Projekt: Waldnaturschutz un	M.Forst.1231.Mp: Projekt: Waldnaturschut	Schuldt	SCHULDT - Referat: 05.-12.02.2021, 09:00 - 13:00, Raum: F 01 — Abgabedatum Projektarbeit: 08.03.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.124: Waldinventur und Datenanaly	M.Forst.124.1: Biometrische Datenanalyse,	Kleinn	KUZ'YAKOVA/KLEINN / Datum: 08.03.2021, Gruppe I: 10:00 - 12:00, Gruppe II: 13:30 - 15:30, Raum: CIP-Raum I+H+III	08.03.2021 9-10 Uhr Online Klausur @home, Ident-Verfahren Ilias
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.124: Waldinventur und Datenanaly	M.Forst.124.2: Waldinventur und Fernerku	Kleinn	KUZ'YAKOVA/KLEINN / Datum: 08.03.2021, Gruppe I: 10:00 - 12:00, Gruppe II: 13:30 - 15:30, Raum: CIP-Raum I+H+III	08.-09.03.2021 online mündlich 11 Uhr
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1261: Biodiversität	M.Forst.1261.Mp: Biodiversität	Kreft	KREFT - Datum: 25.02.2021, 10:00 - 12:00, Raum: F 02 + FSR 1.1	25.02.2021, benotete Klausur @home, individuell
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereik	M.Forst.1261: Biodiversität	M.Forst.1261.Mp: Biodiversität	Kreft	KREFT - Datum: 25.02.2021, 10:00 - 12:00, Raum: F 02 + FSR 1.1	25.02.2021, benotete Klausur @home, individuell
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1263: Moderne Methoden in der Ö	M.Forst.1263.Mp: Moderne Methoden in d	Polle	POLLE - Abgabedatum Hausarbeit: 25.02.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.131: Projekt: Waldökosystemmana	M.Forst.131.Mp: Projekt: Waldökosystem	Ammer	AMMER/BARTSCH - Abgabedatum Projektarbeit: 26.02.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1311: Physik und Chemie des Holze	M.Forst.1311.Mp: Physik und Chemie des H	Bollmus	BOLLMUS - Mündliche Prüfung am 23.02.2021, 09:00 - 16:00, Raum: 1.140 + 1.110	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1312: Holzbiologie	M.Forst.1312.2: Holzbiologie II (Struktur un	Militz	MILITZ - Mündliche Prüfung am 17.02.2021, 08:30 - 16:00, Raum: 1.140	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1312: Holzbiologie	M.Forst.1312.1: Holzbiologie I (Synthese)	Polle	POLLE - Abgabedatum Hausarbeit: 25.02.2021, 09:00 - 12:00	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereik	M.Forst.1314: Nachwachsende Rohstoffe	M.Forst.1314.1: Grundwissen einheimische	Bollmus	BOLLMUS - Mündliche Prüfung am 15.02.2021, 09:00 - 16:00, Raum: FSR 4.1	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1314: Nachwachsende Rohstoffe	M.Forst.1314.1: Grundwissen einheimische	Bollmus	BOLLMUS - Mündliche Prüfung am 15.02.2021, 09:00 - 16:00, Raum: FSR 4.1	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereik	M.Forst.1314: Nachwachsende Rohstoffe	M.Forst.1314.2: Züchtung von Waldbäumer	Galling	GALLING - Mündliche Prüfung am 08.+09.03.2021, 09:00 - 16:00, Raum: ???	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereik	M.Forst.1314: Nachwachsende Rohstoffe	M.Forst.1314.2: Holzqualität, Faserstoffe u	Zhang	ZHANG - Mündliche Prüfung am 25.02.2021, 09:00 - 16:00, Raum: ?	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1314: Nachwachsende Rohstoffe	M.Forst.1314.2: Holzqualität, Faserstoffe u	Zhang	ZHANG - Mündliche Prüfung am 25.02.2021, 09:00 - 16:00, Raum: ?	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1315: Sozioökonomie	M.Forst.1315.2: Märkte der Forst- und Holz	Dieter	DIETER - Datum: 16.02.2021, 10:00 - 12:30, Raum: F 01 + FSR 1.1	16.02.2021 10-12:30 Uhr, benotete Klausur @home, Ilias
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1315: Sozioökonomie	M.Forst.1315.2: Politikfeldanalyse Forst- un	Krott	KROTT / Abgabedatum Hausarbeit: 17.02.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1315: Sozioökonomie	M.Forst.1315.1: Betriebswirtschaftliche Pla	Möhring	MÖHRING - Mündliche Prüfung am 01.+02.+05.03.2021, 08:00 - 17:00, Raum: Seminarraum 0.131, Büsengeweg 3	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.132: Märkte der Forst- und Holzwr	M.Forst.132.2: Holzverwendung	Bollmus	BOLLMUS - Abgabedatum Referat: 12.02.2021, 08:00 - 16:00	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.132: Märkte der Forst- und Holzwr	M.Forst.132.1: Märkte der Forst- und Holz	Dieter	DIETER - Datum: 16.02.2021, 10:00 - 12:30, Raum: F 01 + FSR 1.1	16.02.2021 10-12:30 Uhr, benotete Klausur @home, Ilias
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1322: Holz- und Papierindustrie	M.Forst.1322.Mp: Holz- und Papierindustrie	Mai	MAI - Datum: 24.02.2021, 10:00 - 11:30, Raum: FSR 4.1	24.02. online mündlich ab 10 Uhr
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1331: Projekt 1: Holztechnologie u	M.Forst.1331.Mp: Projekt 1: Holztechnolog	Militz	MILITZ - Abgabedatum Projektarbeit per E-Mail an Betreuer/in: 12.03.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1332: Projekt 2: Molekulare Holzbi	M.Forst.1332.Mp: Projekt 2: Molekulare Hc	Kües	KÜES - Abgabedatum Projektarbeit: 15.03.2021, 08:00 - 12:00, Raum: Sekretariat Prof. Kües, Raum 1.162 b, Büsengeweg 2	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1413: Ökosystemtheorie - Analyse,	M.Forst.1413.Mp: Ökosystemtheorie - Anal	Jansen	JANSEN - Abgabedatum Hausarbeit: 22.02.2021 — WIEGAND - Abgabedatum Hausarbeit: 10.03.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1421: Prozesse in der Ökologie	M.Forst.1421.2: Chemische Prozesse in der	Zamanian	ZAMANIAN - Datum: 18.02.2021, 10:00 - 12:00, Raum: FSR 4.1	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1422: Fernerkundung und GIS	M.Forst.1422.Mp: Fernerkundung und GIS	Magdon	KURTH/MAGDON - Datum: 23.03.2021, 14:00 - 16:00, Raum: E-Prüfungsraum MZG 1.116	Mündliche Online-Prüfung am 23.03.2021, 09:00 - 11:20, Raum: Online
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1422: Fernerkundung und GIS	M.Forst.1422.Mp: Fernerkundung und GIS	Magdon	KURTH/MAGDON / Sonderprüfung am 23.10.2020, 09:00 - 11:00	Benotete Klausur @Home am 23.03.2021, 14:00 - 16:00, Raum: Online-Klausur mit IDENT (mit Download)
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1423: Struktur- und Funktionsmodi	M.Forst.1423.Mp: Struktur- und Funktions	Kurth	KURTH - Abgabedatum Hausarbeit: 25.01.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1424: Computergestützte Datenan	M.Forst.1424.Mp: Computergestützte Date	Husmann	HUSMANN - Abgabedatum Hausarbeit: 15.03.2021, bis 14:00 Uhr	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1511: Tropical Forest Ecology and	M.Forst.1511.Mp: Tropical Forest Ecology a	Hölscher	HÖLSCHER - Mündliche Prüfung am 23.02.2021, 08:30 - 16:00, Raum: Büro Prof. Hölscher (Raum 1.102)	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereik	M.Forst.1511: Tropical Forest Ecology and	M.Forst.1511.Mp: Tropical Forest Ecology a	Hölscher	HÖLSCHER - Mündliche Prüfung am 23.02.2021, 08:30 - 16:00, Raum: Büro Prof. Hölscher (Raum 1.102)	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1512: International Forest Policy ar	M.Forst.1512.1: Global Environmental and I	Krott	KROTT - Datum: 17.02.2021, 14:15 - 15:15, Raum: FSR 3.1	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1512: International Forest Policy ar	M.Forst.1512.2: International Forest Econo	Olschewski	OLSCHEWSKI - Datum: 05.03.2021, 08:00 - 10:00, Raum: MN 08 + MN 09	Hausarbeit Abgabe 05.03.2021
Sustainable Forest and Nature Management (SUFONAMA) (Mas	Unineuete Schlüsselkompetenzen (ohne ZESS	M.Forst.1512: International Forest Policy ar	M.Forst.1512.2: International Forest Econo	Olschewski	OLSCHEWSKI - Datum: 05.03.2021, 08:00 - 10:00, Raum: MN 08 + MN 09	Hausarbeit Abgabe 05.03.2021

[327] Prüfungen jedes Studiengangs [nach Fakultät und Semester]

Fakultät: Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie
Semester: WS 2020/2021

Aktuelle Änderung am Dokument

Studiengang	Studienabschnitt	Modul	Teilmodul	Dozent	Angebotsbez.	Änderung in
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1513: Monitoring of Forest Resources	M.Forst.1513.Mp: Monitoring of forest resources	Kleinn	KLEINN - Datum: 15.02.2021, 08:00 - 10:00, Raum: F 03	17.02. und 18.02.2021 - mündlich online - zu viele TN für einen Tag
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1513: Monitoring of Forest Resources	M.Forst.1513.Mp: Monitoring of Forest Resources	Kleinn	KLEINN - Datum: 15.02.2021, 08:00 - 10:00, Raum: F 03	17.02. und 18.02.2021 - mündlich online - zu viele TN für einen Tag
Sustainable Forest and Nature Management (SUFONAMA) (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1513: Monitoring of Forest Resources	M.Forst.1513.Mp: Monitoring of Forest Resources	Kleinn	KLEINN - Datum: 15.02.2021, 08:00 - 10:00, Raum: F 03	17.02. und 18.02.2021 - mündlich online - zu viele TN für einen Tag
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1514: Forest Utilization and Wood Processing	M.Forst.1514.Mp: Forest utilization and wood processing	Jaeger	JAEGER - Datum: 02.03.2021, 08:00 - 10:00, Raum: WiSoRZ MZG 7.111 + WiSoRZ MZG 7.124 + WiSoRZ MZG 7.153	31.03.2021, 12-14 Uhr, benotete Online-Klausur mit Identverfahren
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1514: Forest Utilization and Wood Processing	M.Forst.1514.Mp: Forest Utilization and Wood Processing	Jaeger	JAEGER - Datum: 02.03.2021, 08:00 - 10:00, Raum: WiSoRZ MZG 7.111 + WiSoRZ MZG 7.124 + WiSoRZ MZG 7.153	31.03.2021, 12-14 Uhr, benotete Online-Klausur mit Identverfahren
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1521: Ecopedology of the Tropics and Subtropics	M.Forst.1521.Mp: Ecopedology of the Tropics and Subtropics	Veldkamp	VELDKAMP - Datum: 24.02.2021, 10:00 - 12:00, Raum: F 02	11.03.2021, 09:00 bis 11:00 online mündlich
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1522: Project Planning and Evaluation	M.Forst.1522.Mp: Project Planning and Evaluation	Paul		19.03.2021 Abgabe Hausarbeit
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1523: Biometrical Research Methods	M.Forst.1523.Mp: Biometrical Research Methods	Kuzyakova	KUZYAKOVA - Datum: 23.02.2021, 09:00 - 17:00, Raum: CIP-Raum I + II + III	24.02.2021, 9-11 Uhr Online-Klausur@home mit Identverfahren Ilias, 24.+25.02.2021 ab 11 Uhr mündlich online Teil Forest Dynamics
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.1531: Project: Development of a Forest Management Plan	M.Forst.1531.Mp: Project: Development of a Forest Management Plan	Hölscher	HÖLSCHER - Abgabedatum Managementplan: 01.02.2021, Abgabedatum Projektarbeit: 15.02.2021	08. und 09.03.2021 online mündlich
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1601: Bioclimatology and Global Change	M.Forst.1601.Mp: Bioclimatology and Global Change	Knohl	KNOHL - Datum: 01.03.2021, 10:15 - 11:45, Raum: FSR 1.1	16.02. 2021, mündlich online 8 Uhr bis 20 Uhr,
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1602: Dryland Forestry and Management	M.Forst.1602.Mp: Dryland Forestry and Management	Hölscher	HÖLSCHER - Abgabedatum Hausarbeit: 15.03.2021	ja, 16.04. + 19.04.2021; Prüfungsform (Präsenz) bleibt bestehen wenn möglich
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1609: Remote Sensing Image Processing	M.Forst.1609.Mp: Remote Sensing Image Processing	Fuchs	FUCHS - Mündliche Prüfung am 16.02.2021, 08:00 - 16:00, Raum: Büro Prof. Kleinn (Raum 1.117)	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1651: Angewandte Arbeitswissenschaft	M.Forst.1651.Mp: Angewandte Arbeitswissenschaft	Jaeger	JAEGER - Datum: 03.+12.03.2021, 11:00 - 12:00, Ort: Räume des SGV Arnsberg und FBz Neheim	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1654: Böden der Welt: Verbreitung	M.Forst.1654.Mp: Böden der Welt: Verbreitung	Veldkamp	VELDKAMP - Mündliche Prüfung am 22.+23.02.2021, 09:00 - 12:00, Raum: 3.123, Büsingenweg 2	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1657: Bodenmikrobiologische Überwachung	M.Forst.1657.Mp: Bodenmikrobiologische Überwachung	Corre	CORRE - Abgabedatum Hausarbeit: 30.11.2020	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Univariate Schlüsselkompetenzen (ohne ZESS)	M.Forst.1662: Feldpraktikum Standortskart	M.Forst.1662.Mp: Feldpraktikum Standortskart	Jansen	JANSEN - Mündliche Prüfung am 19.02.2021, 09:00 - 12:00, im Gelände	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1662: Feldpraktikum Standortskart	M.Forst.1662.Mp: Feldpraktikum Standortskart	Jansen	JANSEN - Mündliche Prüfung am 19.02.2021, 09:00 - 12:00, im Gelände	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1668: Störungen als Basis für Ökosystemleistungen	M.Forst.1668.Mp: Störungen als Basis für Ökosystemleistungen	Bartsch	BARTSCH - Abgabedatum Hausarbeit: 01.03.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1674: Stabile Isotope in der terrestrischen Ökologie	M.Forst.1674.Mp: Stabile Isotope in der terrestrischen Ökologie	Dyckmans	DYCKMANS - Abgabedatum Hausarbeit: 12.02.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1686: Wald-Wild-Seminar	M.Forst.1686.Mp: Wald-Wild-Seminar	Westekemper	WESTEKEMPER - Präsentation am 09.02.2021, 16:15 - 17:45, Raum: Seminarraum Wildtierwissenschaften	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1687: Papiertechnologisches Praktikum	M.Forst.1687.Mp: Papiertechnologisches Praktikum	Mai	MAI - Abgabedatum Hausarbeit: 18.12.2020	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1688: Steuern, Taxation und Waldökonomie	M.Forst.1688.Mp: Steuern, Taxation und Waldökonomie	Möhring	MÖHRING - Datum: 25.02.2021, 08:00 - 10:00, Raum: FSR 3.1	Terminänderung 07.04.2021 8-10 Uhr, FSR 3.1
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1695: Waldökosysteme	M.Forst.1695.1: Dynamik und Struktur von Waldökosystemen	Schall	SCHALL - Abgabedatum Hausarbeit per E-Mail: 05.03.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.1696: Naturschutzfachliches Praktikum	M.Forst.1696.Mp: Naturschutzfachliches Praktikum	Schuldt	SCHULD T - Abgabedatum Hausarbeit: 15.03.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.211: Waldnaturschutz und Umwelt	M.Forst.211.Mp: Waldnaturschutz und Umwelt	Krott	KROTT/ HUBO - Datum: 03.03.2021, 09:00 - 11:00, Raum: MN 08	benotete Online-Klausur @home Ilias
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.212: Ökologische und politische Grundlagen	M.Forst.212.Mp: Ökologische und politische Grundlagen	Schuldt	SCHULD T - Abgabedatum Hausarbeit per E-Mail an Betreuer/in: 01.03.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.213: Genetische Ressourcen und Populationsgenetik	M.Forst.213.2: Stressphysiologie	Polle	POLLE - Mündliche Prüfung am 18.02.2021, 08:00 - 16:00, Raum: ???	18.02.2021, online mündlich
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.214: Biodiversität	M.Forst.214.Mp: Biodiversität	Kreft	KREFT - Datum: 25.02.2021, 10:00 - 12:00, Raum: F 02 + FSR 1.1	25.02.2021, benotete Klausur @home, individuell

[327] Prüfungen jedes Studiengangs [nach Fakultät und Semester]

Fakultät: Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie
Semester: WS 2020/2021

Aktuelle Änderung am Dokument

Studiengang	Studienabschnitt	Modul	Teilmodul	Dozent	Angebotsbez.	Änderung in
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.214: Biodiversität	M.Forst.214.Mp: Biodiversität	Kreft	KREFT - Datum: 25.02.2021, 10:00 - 12:00, Raum: F 02 + FSR 1.1	25.02.2021, benotete Klausur @home, individuell
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.311: Physik und Chemie des Holzes	M.Forst.311.Mp: Physik und Chemie des Holzes	Bollmus	BOLLMUS - Mündliche Prüfung am 23.02.2021, 09:00 - 16:00, Raum: 1.140 + 1.110	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.312: Holzbiologie	M.Forst.312.2: Holzbiologie II (Struktur und Funktion)	Militz	MILITZ - Mündliche Prüfung am 17.02.2021, 08:30 - 16:00, Raum: 1.140	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.312: Holzbiologie	M.Forst.312.2: Holzbiologie II (Struktur und Funktion)	Militz	MILITZ - Mündliche Prüfung am 17.02.2021, 08:30 - 16:00, Raum: 1.140	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.312: Holzbiologie	M.Forst.312.1: Holzbiologie I (Synthese)	Polle	POLLE - Abgabedatum Hausarbeit: 25.02.2021, 09:00 - 12:00	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.312: Holzbiologie	M.Forst.312.1: Holzbiologie I (Synthese)	Polle	POLLE - Abgabedatum Hausarbeit: 25.02.2021, 09:00 - 12:00	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.314: Nachwachsende Rohstoffe	M.Forst.314.1: Grundwissen einheimischer Rohstoffe	Bollmus	BOLLMUS - Mündliche Prüfung am 15.02.2021, 09:00 - 16:00, Raum: FSR 4.1	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.314: Nachwachsende Rohstoffe	M.Forst.314.1: Grundwissen einheimischer Rohstoffe	Bollmus	BOLLMUS - Mündliche Prüfung am 15.02.2021, 09:00 - 16:00, Raum: FSR 4.1	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.314: Nachwachsende Rohstoffe	M.Forst.314.2: Holzqualität, Faserstoffe und Holzschutz	Zhang	ZHANG - Mündliche Prüfung am 25.02.2021, 09:00 - 16:00, Raum: ?	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.314: Nachwachsende Rohstoffe	M.Forst.314.2: Holzqualität, Faserstoffe und Holzschutz	Zhang	ZHANG - Mündliche Prüfung am 25.02.2021, 09:00 - 16:00, Raum: ?	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Module im Masterstudiengang	M.Forst.324: Energetische Nutzung von Holz	M.Forst.324: Energetische Nutzung von Holz	Zhang		05.03.2021, mündlich online, 14-17 Uhr
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.748: Natürliche Waldentwicklung	M.Forst.748.Mp: Natürliche Waldentwicklung	Bartsch	BARTSCH - Abgabedatum Hausarbeit: 01.03.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.751: Angewandte Arbeitswissenschaft	M.Forst.751.1: Holzzerntechnik und Forsttechnik	Jaeger	JAEGER - Datum: 12.03.2021, 11:00 - 12:00, Ort: Räume des FBz Neheim	ja, 16.04.; Prüfungsform (Präsenz) bleibt bestehen wenn möglich
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.751: Angewandte Arbeitswissenschaft	M.Forst.751.2: Walderschließung als Vorstudium	Jaeger	JAEGER - Datum: 03.03.2021, 11:00 - 12:00, Ort: Räume des SGV Arnsberg	19.04.2021; Prüfungsform (Präsenz) bleibt bestehen wenn möglich
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.760: Organismische Interaktion und Ökologie	M.Forst.760.Mp: Organismische Interaktion und Ökologie	Kües	KÜES - Abgabedatum Hausarbeit: 15.03.2021, 08:00 - 12:00, Raum: Sekretariat Prof. Kües, Raum 1.162 b, Büsgenweg 2	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.767: Optimierung forstlicher Prozesse	M.Forst.767.Mp: Optimierung forstlicher Prozesse	Smaltschinski	SMALTSCHINSKI - Abgabedatum klausurähnliche Hausarbeit: 26.03.2021, 09:15 - 14:00, Raum: CIP-Raum I	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.786: Wald-Wild-Seminar	M.Forst.786.Mp: Wald-Wild-Seminar	Westekemper	WESTEKEMPER - Präsentation am 09.02.2021, 16:15 - 17:45, Raum: Seminarraum Wildtierwissenschaften	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.788: Steuern, Taxation und Waldbewertung	M.Forst.788.Mp: Steuern, Taxation und Waldbewertung	Möhring	MÖHRING - Datum: 25.02.2021, 08:00 - 10:00, Raum: FSR 3.1	Terminänderung 07.04.2021 8-10 Uhr, FSR 3.1
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.793: Forstliches Betriebs- und Forstmanagement	M.Forst.793.Mp: Forstliches Betriebs- und Forstmanagement	Möhring	MÖHRING - Abgabedatum Hausarbeit: 15.03.2021	
Forstwissenschaften und Waldökologie (Master of Science)	Fachspezifischer Professionalisierungsbereich	M.Forst.795: Waldökosysteme	M.Forst.795.1: Dynamik und Struktur von Bäumen	Schall	SCHALL - Abgabedatum Hausarbeit per E-Mail: 05.03.2021	