
Modulhandbuch

Renewable Energy Online - Master-Studiengang

im Sommersemester 2024

erstellt am 30.04.2024

pre600 - Renewable Energy Basics	4
pre605 - Renewable Energy Laboratories & Excursions	5
pre610 - Introduction to Energy Resources and Systems	6
pre620 - Simulation and Laboratory	7
pre700 - Wind Energy Fundamentals & Wind Farm Design	8
pre701 - Design of Wind Turbines	9
pre702 - Fluid Dynamics	10
pre703 - Computational Fluid Dynamics	11
pre710 - Basics of Photovoltaics	12
pre711 - Solar Resources and Systems	13
pre720 - Energy Storage	14
pre730 - Selected Technologies of Renewable Energy	15
pre731 - Advanced Topics of Renewable Energy I	16
pre732 - Advanced Topics of Renewable Energy II	17
pre734 - Advanced Topics of Renewable Energy IV	18
pre733 - Advanced Topics of Renewable Energy III	19
pre770 - Grid-Connected & Off-Grid RE Systems	20
pre771 - Grid Integration Project	21
pre772 - Off-Grid Electrification Project	22
pre760 - Introduction to Energy Meteorology	23
pre761 - Solar Energy Meteorology	24

pre780 - Energy and Society	
.....	25
pre781 - Renewable Energy & Sustainability	
.....	26
pre782 - Resilient Energy Systems	
.....	27
mam - Masterabschlussmodul	
.....	28

Kernbereich

pre600 - Renewable Energy Basics

Modulbezeichnung	Renewable Energy Basics		
Modulkürzel	pre600		
Kreditpunkte	6.0 KP		
Workload	180 h		
Verwendbarkeit des Moduls	Master Renewable Energy Online (Master) > Kernbereich		
Zuständige Personen			
Teilnahmevoraussetzungen			
Kompetenzziele			
Modulinhalte			
Literaturempfehlungen			
Links			
Unterrichtssprache	Englisch		
Dauer in Semestern	1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul			
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt		
Modulart	Pflicht / Mandatory		
Modullevel	MM (Mastermodul / Master module)		
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform	
Gesamtmodul			KL
Lehrveranstaltungsform	Seminar		
SWS	4		
Angebotsrhythmus	SoSe oder WiSe		
Workload Präsenzzeit	56 h		

pre605 - Renewable Energy Laboratories & Excursions

Modulbezeichnung	Renewable Energy Laboratories & Excursions		
Modulkürzel	pre605		
Kreditpunkte	6.0 KP		
Workload	180 h		
Verwendbarkeit des Moduls	Master Renewable Energy Online (Master) > Kernbereich		
Zuständige Personen			
Teilnahmevoraussetzungen			
Kompetenzziele			
Modulinhalte			
Literaturempfehlungen			
Links			
Unterrichtssprache	Englisch		
Dauer in Semestern	1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul			
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt		
Modulart	Pflicht / Mandatory		
Modullevel	MM (Mastermodul / Master module)		
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform	
Gesamtmodul			KL
Lehrveranstaltungsform	Seminar		
SWS	4		
Angebotsrhythmus	SoSe oder WiSe		
Workload Präsenzzeit	56 h		

pre610 - Introduction to Energy Resources and Systems

Modulbezeichnung		Introduction to Energy Resources and Systems	
Modulkürzel		pre610	
Kreditpunkte		6.0 KP	
Workload		180 h	
Verwendbarkeit des Moduls		• Master Renewable Energy Online (Master) > Kernbereich	
Zuständige Personen			
Teilnahmevoraussetzungen			
Kompetenzziele			
Modulinhalte			
Literaturempfehlungen			
Links			
Unterrichtssprache		Englisch	
Dauer in Semestern		1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul			
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt	
Modulart		Pflicht / Mandatory	
Modullevel		MM (Mastermodul / Master module)	
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform	
Gesamtmodul		KL	
Lehrveranstaltungsform	Seminar		
SWS	4		
Angebotsrhythmus	SoSe oder WiSe		
Workload Präsenzzeit	56 h		

pre620 - Simulation and Laboratory

Modulbezeichnung		Simulation and Laboratory	
Modulkürzel		pre620	
Kreditpunkte		6.0 KP	
Workload		180 h	
Verwendbarkeit des Moduls		Master Renewable Energy Online (Master) > Kernbereich	
Zuständige Personen			
Teilnahmevoraussetzungen			
Kompetenzziele			
Modulinhalte			
Literaturempfehlungen			
Links			
Unterrichtssprache		Englisch	
Dauer in Semestern		1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul			
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt	
Modulart		Pflicht / Mandatory	
Modullevel		MM (Mastermodul / Master module)	
Prüfung	Prüfungszeiten		Prüfungsform
Gesamtmodul		KL	
Lehrveranstaltungsform		Seminar	
SWS		4	
Angebotsrhythmus		SoSe oder WiSe	
Workload Präsenzzeit		56 h	

Orientierungsbereich Technologie

pre700 - Wind Energy Fundamentals & Wind Farm Design

Modulbezeichnung	Wind Energy Fundamentals & Wind Farm Design	
Modulkürzel	pre700	
Kreditpunkte	6.0 KP	
Workload	180 h	
Verwendbarkeit des Moduls	• Master Renewable Energy Online (Master) > Orientierungsbereich Technologie	
Zuständige Personen		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele		
Modulinhalte		
Literaturempfehlungen		
Links		
Unterrichtssprache	Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul		
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Modulart	Pflicht / Mandatory	
Modullevel	MM (Mastermodul / Master module)	
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul		KL
Lehrveranstaltungsform	Seminar	
SWS	4	
Angebotsrhythmus	SoSe oder WiSe	
Workload Präsenzzeit	56 h	

pre701 - Design of Wind Turbines

Modulbezeichnung	Design of Wind Turbines		
Modulkürzel	pre701		
Kreditpunkte	6.0 KP		
Workload	180 h		
Verwendbarkeit des Moduls	• Master Renewable Energy Online (Master) > Orientierungsbereich Technologie		
Zuständige Personen			
Teilnahmevoraussetzungen			
Kompetenzziele			
Modulinhalte			
Literaturempfehlungen			
Links			
Unterrichtssprache	Englisch		
Dauer in Semestern	1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul			
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt		
Modulart	Wahlpflicht / Elective		
Modullevel	MM (Mastermodul / Master module)		
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform	
Gesamtmodul	KL		
Lehrveranstaltungsform	Seminar		
SWS	4		
Angebotsrhythmus	SoSe oder WiSe		
Workload Präsenzzeit	56 h		

pre702 - Fluid Dynamics

Modulbezeichnung		Fluid Dynamics	
Modulkürzel		pre702	
Kreditpunkte		6.0 KP	
Workload		180 h	
Verwendbarkeit des Moduls		• Master Renewable Energy Online (Master) > Orientierungsbereich Technologie	
Zuständige Personen			
Teilnahmevoraussetzungen			
Kompetenzziele			
Modulinhalte			
Literaturempfehlungen			
Links			
Unterrichtssprache		Englisch	
Dauer in Semestern		1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul			
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt	
Modulart		Wahlpflicht / Elective	
Modullevel		MM (Mastermodul / Master module)	
Prüfung		Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul		KL	
Lehrveranstaltungsform	Seminar		
SWS	4		
Angebotsrhythmus	SoSe oder WiSe		
Workload Präsenzzeit	56 h		

pre703 - Computational Fluid Dynamics

Modulbezeichnung		Computational Fluid Dynamics			
Modulkürzel		pre703			
Kreditpunkte		6.0 KP			
Workload		180 h			
Verwendbarkeit des Moduls		• Master Renewable Energy Online (Master) > Orientierungsbereich Technologie			
Zuständige Personen					
Teilnahmevoraussetzungen					
Kompetenzziele					
Modulinhalte					
Literaturempfehlungen					
Links					
Unterrichtssprache		Englisch			
Dauer in Semestern		1 Semester			
Angebotsrhythmus Modul					
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt			
Modulart		Wahlpflicht / Elective			
Modullevel		MM (Mastermodul / Master module)			
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul		KL			
Lehrveranstaltungsform		Seminar			
SWS		4			
Angebotsrhythmus		SoSe oder WiSe			
Workload Präsenzzeit		56 h			

pre710 - Basics of Photovoltaics

Modulbezeichnung	Basics of Photovoltaics	
Modulkürzel	pre710	
Kreditpunkte	6.0 KP	
Workload	180 h	
Verwendbarkeit des Moduls	• Master Renewable Energy Online (Master) > Orientierungsbereich Technologie	
Zuständige Personen		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele		
Modulinhalte		
Literaturempfehlungen		
Links		
Unterrichtssprache	Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul		
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Modulart	Pflicht / Mandatory	
Modullevel	SPM (Schwerpunktm modul / Main emphasis)	
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul		KL
Lehrveranstaltungsform	Seminar	
SWS	4	
Angebotsrhythmus	SoSe oder WiSe	
Workload Präsenzzeit	56 h	

pre711 - Solar Resources and Systems

Modulbezeichnung		Solar Resources and Systems			
Modulkürzel		pre711			
Kreditpunkte		6.0 KP			
Workload		180 h			
Verwendbarkeit des Moduls		• Master Renewable Energy Online (Master) > Orientierungsbereich Technologie			
Zuständige Personen					
Teilnahmevoraussetzungen					
Kompetenzziele					
Modulinhalte					
Literaturempfehlungen					
Links					
Unterrichtssprache		Englisch			
Dauer in Semestern		1 Semester			
Angebotsrhythmus Modul					
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt			
Modulart		Wahlpflicht / Elective			
Modullevel		MM (Mastermodul / Master module)			
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul		KL			
Lehrveranstaltungsform		Seminar			
SWS		4			
Angebotsrhythmus		SoSe oder WiSe			
Workload Präsenzzeit		56 h			

pre720 - Energy Storage

Modulbezeichnung		Energy Storage			
Modulkürzel		pre720			
Kreditpunkte		6.0 KP			
Workload		180 h			
Verwendbarkeit des Moduls		• Master Renewable Energy Online (Master) > Orientierungsbereich Technologie			
Zuständige Personen					
Teilnahmevoraussetzungen					
Kompetenzziele					
Modulinhalte					
Literaturempfehlungen					
Links					
Unterrichtssprache		Englisch			
Dauer in Semestern		1 Semester			
Angebotsrhythmus Modul					
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt			
Modulart		Pflicht / Mandatory			
Modullevel		MM (Mastermodul / Master module)			
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul		KL			
Lehrveranstaltungsform		Seminar			
SWS		4			
Angebotsrhythmus		SoSe oder WiSe			
Workload Präsenzzeit		56 h			

pre730 - Selected Technologies of Renewable Energy

Modulbezeichnung		Selected Technologies of Renewable Energy	
Modulkürzel		pre730	
Kreditpunkte		6.0 KP	
Workload		180 h	
Verwendbarkeit des Moduls		Master Renewable Energy Online (Master) > Orientierungsbereich Technologie	
Zuständige Personen			
Teilnahmevoraussetzungen			
Kompetenzziele			
Modulinhalte			
Literaturempfehlungen			
Links			
Unterrichtssprache		Englisch	
Dauer in Semestern		1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul			
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt	
Modulart		Pflicht / Mandatory	
Modullevel		MM (Mastermodul / Master module)	
Prüfung		Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul		KL	
Lehrveranstaltungsform	Seminar		
SWS	4		
Angebotsrhythmus	SoSe oder WiSe		
Workload Präsenzzeit	56 h		

pre731 - Advanced Topics of Renewable Energy I

Modulbezeichnung		Advanced Topics of Renewable Energy I	
Modulkürzel		pre731	
Kreditpunkte		6.0 KP	
Workload		180 h	
Verwendbarkeit des Moduls		• Master Renewable Energy Online (Master) > Orientierungsbereich Technologie	
Zuständige Personen			
Teilnahmevoraussetzungen			
Kompetenzziele			
Modulinhalte			
Literaturempfehlungen			
Links			
Unterrichtssprache		Deutsch	
Dauer in Semestern		1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul			
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt	
Modulart		Wahlpflicht / Elective	
Modullevel		SPM (Schwerpunktmodul / Main emphasis)	
Prüfung	Prüfungszeiten		Prüfungsform
Gesamtmodul		KL	
Lehrveranstaltungsform		Seminar	
SWS			
Angebotsrhythmus		SoSe oder WiSe	

pre732 - Advanced Topics of Renewable Energy II

Modulbezeichnung		Advanced Topics of Renewable Energy II	
Modulkürzel		pre732	
Kreditpunkte		6.0 KP	
Workload		180 h	
Verwendbarkeit des Moduls		• Master Renewable Energy Online (Master) > Orientierungsbereich Technologie	
Zuständige Personen			
Teilnahmevoraussetzungen			
Kompetenzziele			
Modulinhalte			
Literaturempfehlungen			
Links			
Unterrichtssprache		Deutsch	
Dauer in Semestern		1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul			
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt	
Modulart		Wahlpflicht / Elective	
Modullevel		SPM (Schwerpunktmodul / Main emphasis)	
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform	
Gesamtmodul		KL	
Lehrveranstaltungsform	Seminar		
SWS			
Angebotsrhythmus	SoSe oder WiSe		

pre734 - Advanced Topics of Renewable Energy IV

Modulbezeichnung	Advanced Topics of Renewable Energy IV		
Modulkürzel	pre734		
Kreditpunkte	6.0 KP		
Workload	180 h		
Verwendbarkeit des Moduls	• Master Renewable Energy Online (Master) > Orientierungsbereich Technologie		
Zuständige Personen			
Teilnahmevoraussetzungen			
Kompetenzziele			
Modulinhalte			
Literaturempfehlungen			
Links			
Unterrichtssprache	Deutsch		
Dauer in Semestern	1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul			
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt		
Modulart	Wahlpflicht / Elective		
Modullevel	SPM (Schwerpunktmodul / Main emphasis)		
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform	
Gesamtmodul	KL		
Lehrveranstaltungsform	Seminar		
SWS			
Angebotsrhythmus	SoSe oder WiSe		

pre733 - Advanced Topics of Renewable Energy III

Modulbezeichnung		Advanced Topics of Renewable Energy III	
Modulkürzel		pre733	
Kreditpunkte		6.0 KP	
Workload		180 h	
Verwendbarkeit des Moduls		• Master Renewable Energy Online (Master) > Orientierungsbereich Technologie	
Zuständige Personen			
Teilnahmevoraussetzungen			
Kompetenzziele			
Modulinhalte			
Literaturempfehlungen			
Links			
Unterrichtssprache		Deutsch	
Dauer in Semestern		1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul			
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt	
Modulart		Wahlpflicht / Elective	
Modullevel		SPM (Schwerpunktmodul / Main emphasis)	
Prüfung	Prüfungszeiten		Prüfungsform
Gesamtmodul		KL	
Lehrveranstaltungsform		Seminar	
SWS			
Angebotsrhythmus		SoSe oder WiSe	

Orientierungsbereich Systeme

pre770 - Grid•-Connected & Off•-Grid RE Systems

Modulbezeichnung	Grid•-Connected & Off•-Grid RE Systems	
Modulkürzel	pre770	
Kreditpunkte	6.0 KP	
Workload	180 h	
Verwendbarkeit des Moduls	Master Renewable Energy Online (Master) > Orientierungsbereich Systeme	
Zuständige Personen		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele		
Modulinhalte		
Literaturempfehlungen		
Links		
Unterrichtssprache	Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul		
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Modulart	Pflicht / Mandatory	
Modullevel	MM (Mastermodul / Master module)	
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul		KL
Lehrveranstaltungsform	Seminar	
SWS	4	
Angebotsrhythmus	SoSe oder WiSe	
Workload Präsenzzeit	56 h	

pre771 - Grid Integration Project

Modulbezeichnung		Grid Integration Project			
Modulkürzel		pre771			
Kreditpunkte		6.0 KP			
Workload		180 h			
Verwendbarkeit des Moduls		• Master Renewable Energy Online (Master) > Orientierungsbereich Systeme			
Zuständige Personen					
Teilnahmevoraussetzungen					
Kompetenzziele					
Modulinhalte					
Literaturempfehlungen					
Links					
Unterrichtssprache		Englisch			
Dauer in Semestern		1 Semester			
Angebotsrhythmus Modul					
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt			
Modulart		Wahlpflicht / Elective			
Modullevel		MM (Mastermodul / Master module)			
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul		KL			
Lehrveranstaltungsform		Seminar			
SWS		4			
Angebotsrhythmus		SoSe oder WiSe			
Workload Präsenzzeit		56 h			

pre772 - Off-Grid Electrification Project

Modulbezeichnung		Off-Grid Electrification Project			
Modulkürzel		pre772			
Kreditpunkte		6.0 KP			
Workload		180 h			
Verwendbarkeit des Moduls		• Master Renewable Energy Online (Master) > Orientierungsbereich Systeme			
Zuständige Personen					
Teilnahmevoraussetzungen					
Kompetenzziele					
Modulinhalte					
Literaturempfehlungen					
Links					
Unterrichtssprache		Englisch			
Dauer in Semestern		1 Semester			
Angebotsrhythmus Modul					
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt			
Modulart		Wahlpflicht / Elective			
Modullevel		MM (Mastermodul / Master module)			
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul		KL			
Lehrveranstaltungsform		Seminar			
SWS		4			
Angebotsrhythmus		SoSe oder WiSe			
Workload Präsenzzeit		56 h			

pre760 - Introduction to Energy Meteorology

Modulbezeichnung	Introduction to Energy Meteorology	
Modulkürzel	pre760	
Kreditpunkte	6.0 KP	
Workload	180 h	
Verwendbarkeit des Moduls	• Master Renewable Energy Online (Master) > Orientierungsbereich Systeme	
Zuständige Personen		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele		
Modulinhalte		
Literaturempfehlungen		
Links		
Unterrichtssprache	Deutsch	
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul		
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Modulart	Pflicht / Mandatory	
Modullevel	SPM (Schwerpunktm modul / Main emphasis)	
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul		KL
Lehrveranstaltungsform	Seminar	
SWS	4	
Angebotsrhythmus	SoSe oder WiSe	
Workload Präsenzzeit	56 h	

pre761 - Solar Energy Meteorology

Modulbezeichnung	Solar Energy Meteorology	
Modulkürzel	pre761	
Kreditpunkte	6.0 KP	
Workload	180 h	
Verwendbarkeit des Moduls	• Master Renewable Energy Online (Master) > Orientierungsbereich Systeme	
Zuständige Personen		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele		
Modulinhalte		
Literaturempfehlungen		
Links		
Unterrichtssprache	Deutsch	
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul		
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Modulart	Wahlpflicht / Elective	
Modullevel	SPM (Schwerpunktm modul / Main emphasis)	
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul		KL
Lehrveranstaltungsform	Seminar	
SWS	4	
Angebotsrhythmus	SoSe oder WiSe	
Workload Präsenzzeit	56 h	

Orientierungsbereich Sozialwissenschaften

pre780 - Energy and Society

Modulbezeichnung	Energy and Society		
Modulkürzel	pre780		
Kreditpunkte	6.0 KP		
Workload	180 h		
Verwendbarkeit des Moduls	Master Renewable Energy Online (Master) > Orientierungsbereich Sozialwissenschaften		
Zuständige Personen			
Teilnahmevoraussetzungen			
Kompetenzziele			
Modulinhalte			
Literaturempfehlungen			
Links			
Unterrichtssprache	Englisch		
Dauer in Semestern	1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul			
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt		
Modulart	Pflicht / Mandatory		
Modullevel	MM (Mastermodul / Master module)		
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform	
Gesamtmodul			KL
Lehrveranstaltungsform	Seminar		
SWS	4		
Angebotsrhythmus	SoSe oder WiSe		
Workload Präsenzzeit	56 h		

pre781 - Renewable Energy & Sustainability

Modulbezeichnung		Renewable Energy & Sustainability			
Modulkürzel		pre781			
Kreditpunkte		6.0 KP			
Workload		180 h			
Verwendbarkeit des Moduls		• Master Renewable Energy Online (Master) > Orientierungsbereich Sozialwissenschaften			
Zuständige Personen					
Teilnahmevoraussetzungen					
Kompetenzziele					
Modulinhalte					
Literaturempfehlungen					
Links					
Unterrichtssprache		Englisch			
Dauer in Semestern		1 Semester			
Angebotsrhythmus Modul					
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt			
Modulart		Pflicht / Mandatory			
Modullevel		MM (Mastermodul / Master module)			
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul		KL			
Lehrveranstaltungsform		Seminar			
SWS		4			
Angebotsrhythmus		SoSe oder WiSe			
Workload Präsenzzeit		56 h			

pre782 - Resilient Energy Systems

Modulbezeichnung		Resilient Energy Systems	
Modulkürzel		pre782	
Kreditpunkte		6.0 KP	
Workload		180 h	
Verwendbarkeit des Moduls		• Master Renewable Energy Online (Master) > Orientierungsbereich Sozialwissenschaften	
Zuständige Personen			
Teilnahmevoraussetzungen			
Kompetenzziele			
Modulinhalte			
Literaturempfehlungen			
Links			
Unterrichtssprache		Englisch	
Dauer in Semestern		1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul			
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt	
Modulart		Pflicht / Mandatory	
Modullevel		SPM (Schwerpunktmodul / Main emphasis)	
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform	
Gesamtmodul		KL	
Lehrveranstaltungsform	Seminar		
SWS			
Angebotsrhythmus	SoSe oder WiSe		

Abschlussmodul

mam - Masterabschlussmodul

Modulbezeichnung	Masterabschlussmodul		
Modulkürzel	mam		
Kreditpunkte	30.0 KP		
Workload	900 h		
Verwendbarkeit des Moduls	Master Renewable Energy Online (Master) > Abschlussmodul		
Zuständige Personen			
Teilnahmevoraussetzungen			
Kompetenzziele			
Modulinhalte			
Literaturempfehlungen			
Links			
Unterrichtssprache	Englisch		
Dauer in Semestern	1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul			
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt		
Modulart	Pflicht / Mandatory		
Modullevel	MM (Mastermodul / Master module)		
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform	
Gesamtmodul	G		
Lehrveranstaltungsform	Seminar		
SWS	2		
Angebotsrhythmus	SoSe oder WiSe		
Workload Präsenzzeit	28 h		

