Modulhandbuch

Renewable Energy Online - Master-Studiengang

im Sommersemester 2024

erstellt am 30.04.2024

1 / 29

pre600 - Renewable Energy Basics	1
pre605 - Renewable Energy Laboratories & Excursions	
pre610 - Introduction to Energy Resources and Systems	
pre620 - Simulation and Laboratory	
pre700 - Wind Energy Fundamentals & Wind Farm Design	
pre701 - Design of Wind Turbines	. 8
pre702 - Fluid Dynamics	. 9
pre703 - Computational Fluid Dynamics	10
pre710 - Basics of Photovoltaics	11
pre710 Busies of Friotovoltales pre711 - Solar Resources and Systems	12
	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	20
pre771 - Grid Integration Project	
pre772 - Off-Grid Electrification Project	
pre760 - Introduction to Energy Meteorology	
pre761 - Solar Energy Meteorology	
	2.4

pre780 - Energy and Society	٥٢
pre781 - Renewable Energy & Sustainability	∠5
	26
pre782 - Resilient Energy Systems	
mam - Masterabschlussmodul	27
	28

Modulhandbuch Renewable Energy Online - Master-Studiengang

Datum 30.04.2024

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		Waster Renewable Energy Online (Waster) > Rembereion
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 Laborator	v
Modulkürzel		pre620	,
		•	
Kreditpunkte		6.0 KP	
Workload		180 h	
Verwendbarkeit des Moduls		Master Renewab	ole 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 / Maste	er module)
Prüfung	Prüfungszeiten		Prüfungsform
Gesamtmodul			KL
Lehrveranstaltungsform	Seminar		
sws	4		
Angebotsrhythmus	SoSe oder WiSe		
•			

7 / 29

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 (Schwerpunktmodul / 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		Color Descrives and Creteria
		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 Renev	wable Energy II
Modulkürzel		pre732	
Kreditpunkte		6.0 KP	
Workload		180 h	
Verwendbarkeit des Moduls		 Master Renewabl Technologie 	e Energy Online (Master) > Orientierungsbereich
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 Renew	vable Energy III
Modulkürzel		pre733	
Kreditpunkte		6.0 KP	
Workload		180 h	
Verwendbarkeit des Moduls		 Master Renewable Technologie 	Energy Online (Master) > Orientierungsbereich
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 (Schwerpunktmodul / 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 (Schwerpunktmodul / 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	