

Legende: W FSV – Wahl Fachspezifische Vertiefung P MNG – Pflicht Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen
 W ÜI – Wahl Übergreifende Inhalte P FSG – Pflicht Fachspezifische Grundlagen

Stand: 15.04.2021

Vorlesungsplan/Timetable SoSe 2021 für alle M.Sc. Studiengänge

Wochen- tag	Start- Datum/ start date	Uhrzeit/ time	LV-Sprache/ lecture language	Raum	Modul	Kompetenz- bereich	Studiengang	Vertie- fung	Institut- kürzel	Bemerkung
Dienstag	13.04.2021	14.00-15.30	deutsch	online	Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	tfd	
Dienstag	13.04.2021	15.45-16.30	deutsch	online	Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen - Ü	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	tfd	
Montag	19.04.2021	13.00-14.30	deutsch	online	Ausgleichsvorgänge in Elektroenergiesystemen	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	iee	
Montag	19.04.2021	14.45-15.30	deutsch	online	Ausgleichsvorgänge in Elektroenergiesystemen - Ü	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	iee	
Dienstag	13.04.2021	15.45-17.15	deutsch	online	Bodendynamik	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	igth+isd	
Dienstag	13.04.2021	14.00-15.30	deutsch	online	Bodendynamik	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	igth+isd	
Montag	12.04.2021	13.15-14.45	deutsch	online	Elektrische Antriebssysteme	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	ial	
Donnerstag	22.04.2021	13.30-14.30	deutsch	online	Elektrische Antriebssysteme - Ü	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	ial	
Dienstag	13.04.2021	08.00-09.30	deutsch	online	Elektrische Energieversorgung II	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	iee	
Mittwoch	14.04.2021	12.00-13.00	deutsch	online	Elektrische Energieversorgung II - Ü	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	iee	
Dienstag	20.04.2021	11.45-13.15	deutsch	online	Erneuerbare Energien und intelligente Energieversorgungskonzepte	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	iee	
Donnerstag	15.04.2021	15.45-17.15	deutsch	online	Finite Elemente Anwendungen in der Statik und Dynamik	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	isd	
Freitag	16.04.2021	14.00-15.30	deutsch	online	Finite Elemente Anwendungen in der Statik und Dynamik	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	isd	
Freitag	16.04.2021	15.45-17.15	deutsch	online	Finite Elemente Anwendungen in der Statik und Dynamik	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	isd	
Dienstag	13.04.2021	10.45-14.00	english	online	Finite Elements II	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	ikm	
Donnerstag	15.04.2021	09.45-11.15	english	online	Finite Elements II - Ü	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	ikm	
Freitag	16.04.2021	08.00-09.30	deutsch	online	Grundbaukonstruktionen	Pflicht	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	igth	
Dienstag	13.04.2021	09.45-11.15	deutsch	online	Grundbaukonstruktionen	Pflicht	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	igth	
Donnerstag	15.04.2021	08.15-09.45	deutsch	online	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	iee	
Dienstag	18.05.2021	08.00-09.30	deutsch	online	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung - Tutorium	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	iee	
Dienstag	20.04.2021	10.30-11.30	deutsch	online	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung - Ü	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	iee	
Dienstag	13.04.2021	17.30-19.00	deutsch	online	Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	iee	
Montag	12.04.2021	15.45-17.15	deutsch	online	Grundlagen der Wellentheorie und Seeganganalyse	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	lufi	
Mittwoch	14.04.2021	08.00-09.30	deutsch	online	Grundlagen der Wellentheorie und Seeganganalyse	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	lufi	
Dienstag	20.04.2021	10.00-11.30	deutsch	online	Hochspannungstechnik II	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	iee	
Donnerstag	22.04.2021	12.00-13.00	deutsch	online	Hochspannungstechnik II - Ü	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	iee	
Donnerstag	15.04.2021	09.45-11.15	deutsch	online	Innovatives Bauen mit Beton – Betontechn. d. Sonderbetone	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	KIB	ifb	
Donnerstag	15.04.2021	11.30-13.00	deutsch	online	Innovatives Bauen mit Beton – Betontechn. d. Sonderbetone	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	ifb	
Dienstag	13.04.2021	15.45-17.15	deutsch	online	Internationales Baumanagement	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	KIB	icom	
Dienstag	13.04.2021	17.30-19.00	deutsch	online	Internationales Baumanagement	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	KIB	icom	
Freitag	16.04.2021	16.15-17.45	deutsch	online	Konstruktionslehre III	Pflicht	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	imkt	
Donnerstag	15.04.2021	07.45-09.15	deutsch	online	Konstruktionslehre III	Pflicht	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	imkt	
Montag	12.04.2021	15.15-16.00	deutsch	online	Konstruktionslehre III - Ü	Pflicht	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	imkt	
Freitag	16.04.2021	08.00-09.30	deutsch	online	Konstruktionswerkstoffe	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	iw	
-	-	-	-	-	Labor: Elektrische Energieversorgung A	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	iee	nicht im SoSe21
-	-	-	-	-	Labor: Elektrische Energieversorgung A	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	iee	nicht im SoSe21
Montag	12.04.2021	08.00-09.30	deutsch	online	Massivbau	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	ifma	
Donnerstag	15.04.2021	08.00-09.30	deutsch	online	Massivbau	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	ifma	
Montag	-	17.30-19.00	deutsch	online	Massivbau - Tutorium	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	ifma	
Montag	12.04.2021	14.15-18.15	deutsch	online	Qualitätsmanagement	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	ifw	
Dienstag	20.04.2021	15.30-16.15	deutsch	online	Regelung elektrischer Drehfeldmaschinen- Ü	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	ial	
Mittwoch	14.04.2021	09.00-09.45	deutsch	online	Regelungstechnik I	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	imr	
Donnerstag	15.04.2021	11.15-12.00	deutsch	online	Regelungstechnik I	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	imr	
Dienstag	20.04.2021	13.15-14.00	deutsch	online	Regelungstechnik I - Ü	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	imr	
Mittwoch	21.04.2021	08.00-08.45	deutsch	online	Regelungstechnik I - Ü	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	imr	
Donnerstag	15.04.2021	12.15-13.00	deutsch	online	Regelungstechnik I - Ü	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	imr	
Freitag	23.04.2021	09.15-10.00	deutsch	online	Regelungstechnik I - Ü	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	imr	
Donnerstag	15.04.2021	14.00-15.30	deutsch	online	Rotorblatt-Entwurf für Windenergieanlagen	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	iwes	
Freitag	16.04.2021	09.45-11.15	deutsch	online	Rotorblatt-Entwurf für Windenergieanlagen	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	iwes	
Montag	12.04.2021	09.45-11.15	deutsch	online	Stahlbau	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	stahl	

Vorlesungsplan/Timetable SoSe 2021 für alle M.Sc. Studiengänge

Wochen- tag	Start- Datum/ start date	Uhrzeit/ time	LV-Sprache/ lecture language	Raum	Modul	Kompetenz- bereich	Studiengang	Vertie- fung	Institut- kürzel	Bemerkung
Dienstag	13.04.2021	14.00-15.30	deutsch	online	Stahlbau	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	stahl	
Freitag	23.04.2021	11.30-13.00	deutsch	online	Stahlbau- Tutorium	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	stahl	
Freitag	16.04.2021	14.00-15.30	deutsch	online	Steuerung und Regelung von Windenergieanlagen	Pflicht	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	iwes	
Freitag	16.04.2021	15.45-17.15	deutsch	online	Steuerung und Regelung von Windenergieanlagen	Pflicht	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	iwes	
Dienstag	13.04.2021	12.15-13.45	deutsch	online	Technische Mechanik IV	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	ids	
Montag	03.05.2021	14.15-15.45	deutsch	online	Technische Mechanik IV- Gruppen Ü	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	ids	
Montag	03.05.2021	16.00-17.30	deutsch	online	Technische Mechanik IV- Gruppen Ü	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	ids	
Montag	12.04.2021	11.30-13.00	deutsch	online	Tragwerksdynamik	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	isd	
Freitag	16.04.2021	08.00-09.30	deutsch	online	Tragwerksdynamik	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	isd	
Freitag	16.04.2021	14.00-15-30	deutsch	online	Tribologie	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	imkt	
Freitag	16.04.2021	15.45-17.15	deutsch	online	Tribologie - Ü	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	imkt	
Dienstag	13.04.2021	14.00-15.30	deutsch	online	Windenergietechnik I	Pflicht	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	iwes	
Dienstag	13.04.2021	15.45-17.15	deutsch	online	Windenergietechnik I	Pflicht	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	iwes	
Montag	12.04.2021	08.00-09.30	deutsch	online	Windenergietechnik II	Pflicht	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	iwes	
Montag	12.04.2021	09.45-11.15	deutsch	online	Windenergietechnik II	Pflicht	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	iwes	
Mittwoch	14.04.2021	08.00-09.30	deutsch	online	Zuverlässigkeit mechantronischer Systeme	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	ipeg	
Mittwoch	14.04.2021	09.45-10.30	deutsch	online	Zuverlässigkeit mechantronischer Systeme	Wahl	Windenergie-Ingenieurwesen M.Sc.	-	ipeg	