

**Aufstellung der Prüfer u. Zweitprüfer
der Fachabschlussklausuren im Studiengang
„Wind Engineering“
für den Prüfungszeitraum WS 20/21-II**

Wie von Prof. Dr. Schmidt per E-Mail am 29.04. und 15.11.2020 bekannt gegeben, fällt der Prüfungszeitraum SoSe 2021-I aus. Die Wiederholungstermine für die Prüfungen der Veranstaltungen aus dem WiSe 2020/21 werden wie folgt angeboten:

1. Wiederholungsmöglichkeit im Sommersemester 2021-II
2. Wiederholungsmöglichkeit im Wintersemester 2021/22-I

Wind Engineering
(neue Prüfungs- und Studienordnung von 2020)
Gültig für Studienanfänger ab dem WiSe 2020/21

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
992280	Advanced Engineering Mathematics	1	2	Dr. Schlipf	Dr. Vest
992300	Global Wind industry and environmental conditions	1	2	Dr. Faber	Dr. Rave
992340	Electrical engineering for mechanical engineers	1	2	Dr. Sahner	Dr. Hinrichsen
992430	English for engineers	1	2	Ward	Dr. von Schilling

Wind Engineering
(alte Prüfungs- und Studienordnung von 2014)
Gültig für Studienanfänger ab dem WiSe 2014/15

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
991280	Advanced Engineering Mathematics	1	2	Dr. Schlipf	Dr. Vest
991300	Global Wind industry and environmental conditions	1	2	Dr. Faber	Dr. Rave
991340	Electrical engineering for mechanical engineers	1	2	Dr. Sahner	Dr. Hinrichsen
991430	English for engineers	1	2	Ward	Dr. von Schilling
991120	Introduction into Windturbine Aerodynamics	2	2	Dr. Schaffarczyk	Dr. Schlipf
991325	Control and automation of wind power plants	2	2	Dr. Reiner Schütt (FHW)	Dr. Jauch
991350	Certification and load assumptions	2	2	Dr. Faber	Dr. van Radecke
991360	Tower and rotor structures	2	2	Dr. Faber	Dr. van Radecke
991370	Mechanical drive train	2	1,5	Quell	Dr. Faber
991380	Electrical engineering for wind turbines	2	2	Dr. Saiju	Dr. Sahner

Focus:

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
991450	Machinery Components	3	2	Quell	Dr. Thiemke
991480	Grid integration	3	2	Dr. Jauch	Dr. Hinrichsen

Elective Courses:

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
991155	Modelling & Simulation of Wind Turbines	3	2	Dr. Jauch	Dr. Staben