

**Aufstellung der Prüfer u. Zweitprüfer
der Fachabschlussklausuren im Studiengang
„Wind Energy Engineering/Wind Engineering“
für den Prüfungszeitraum WS 22/23-II
und SS 2023-II**

Wind Energy Engineering
(neue Prüfungs- und Studienordnung von 2021)
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. Saiju	Dr. Hinrichsen
992430	English for engineers	1	2	Dr. Reimer	Viktoria Richter
992120	Wind turbine aerodynamics	2	2	Dr. Schaffarczyk	Dr. Schlipf
992350	Certification, load assumptions and simulations	2	2	Dr. Faber	Andreas Manjock
992320	Control and automation of wind power plants	2	2	Dr. Schütt (FHW)	Dr. Jauch
992360	Tower and rotor structures	2	2	Dr. Faber	Dr. Schaffarczyk
992370	Mechanical drive train	2	1,5	Quell	Dr. Thiemke
992380	Electrical engineering for wind turbines	2	2	Dr. Saiju	Dr. Hinrichsen

Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SS 2023-I (März 2023) angeboten!

Focus:

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
992450	Machinery Components	3	2	Quell	Dr. Thiemke
992480	Grid integration	3	2	Dr. Jauch	Dr. Hinrichsen

Elective Courses:

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
992152	Modelling & Simulation of Wind Turbines	3	2	Dr. Jauch	Dr. Geisler
992530	Turbine measurements	3	2	Dr. Faber	Mathias Steck

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. Saiju	Dr. Hinrichsen
991430	English for engineers	1	2	Dr. Reimer	Viktorija Richter
991120	Introduction into Windturbine Aerodynamics	2	2	Dr. Schaffarczyk	Dr. Schlipf
991320	Control and automation of wind power plants	2	2	Dr. Reiner Schütt (FHW)	Dr. Jauch
991350	Certification and load assumptions	2	2	Dr. Faber	Andreas Manjock
991360	Tower and rotor structures	2	2	Dr. Faber	Dr. Schaffarczyk
991370	Mechanical drive train	2	1,5	Quell	Dr. Thiemke
991380	Electrical engineering for wind turbines	2	2	Dr. Saiju	Dr. Hinrichsen

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
991152	Modelling & Simulation of Wind Turbines	3	2	Dr. Jauch	Dr. Geisler

Die Klausuren nach der PSO 2014/15 werden letztmalig im Prüfungszeitraum WiSe 2022/23-II (Januar) angeboten!