

**Aufstellung der Prüfer u. Zweitprüfer  
der Fachabschlussklausuren im Studiengang  
„Wind Energy Engineering/Wind Engineering“  
für den Prüfungszeitraum SoSe 2022-II  
und WS 2022/23-I**

**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. Sahner	Dr. Hinrichsen
992430	English for engineers	1	2	Dr. Reimer	Dr. von Schilling
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. Sahner

**Focus:**

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
992450	Machinery Components	3	2	Quell	Dr. Faber
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

Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 22/23-I (September 2022) angeboten!

# 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	Dr. Reimer	Victoria 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. Sahner

## Focus:

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
991450	Machinery Components	3	2	Quell	Dr. Faber
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

Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 22/23-I (September 2022) angeboten!