

**Aufstellung der Prüfer u. Zweitprüfer
der Fachabschlussklausuren im Studiengang
Wind Energy Engineering
für den Prüfungszeitraum SoSe 2026-II
und WS 26/27-I**

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
992 280	Advanced engineering mathematics	1	2	Dr. Schlipf	Dr. Vest
992 300	Global wind industry and turbine technology	1	2	Dr. Faber	Dr. Schlipf
992 340	Electrical engineering basics	1	2	Dr. Saiju	Dr. Hinrichsen
992 330	Mechanical engineering basics	1	2	Dr. Weyhardt	Dr. Quell
992 430	English for engineers	1	2	Dr. Reimer	Viktoria Richter
992 120	Wind turbine aerodynamics	2	2	Dr. Risius	Dr. Schlipf
992 370	Mechanical drive train	2	1,5	Dr. Quell	n.n.
992 350	Certification, load assumptions and simulations	2	2	Dr. Blohm	Andreas Manjock
992 320	Control and automation of wind power plants	2	2	Dr. Schütt (FHW)	Dr. Jauch
992 360	Tower and rotor structures	2	2	Marcel Schedat	Dr. Böhme
992 380	Electrical engineering for wind turbines	2	2	Dr. Leiß	Dr. Hinrichsen

Focus:

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
992 480	Grid integration	3	2	Dr. Jauch	Dr. Hinrichsen
992 450	Machinery components	3	2	Dr. Quell	Dr. Weyhardt
992 920	Structures – rotor blades and civil engineering	3	2	Dr. Faber	Dr. Böhme

Elective Courses:

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
992 152	Modelling & simulation of wind turbines	3	2	Dr. Jauch	Dr. Geisler
992 530	Turbine measurements	3	2	Axel Sachse	Dr. Faber

Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 26/27-I (September) angeboten!