

Datum	Modul	Klausur	Prüfer*in
18.02.2026	MBING 2019 - KW 4	Flächentragwerke	Go
19.02.2026	MBING 2019 - M 3.4	Aufbauwissen Baustatik	Go
24.02.2026	MBING 2019 - UW 7	Sonderkapitel des Wasserbaus	Sf
26.02.2026	MBING 2019 - VW 7	Höhere Statistik	Ba
26.02.2026	MBING 2019 - M 5.6	Höhere Statistik und Anwendungen der Extremwertstatistik	Ba
26.02.2026	MBING 2019 - KW 6	Höhere Statistik und Sicherheitstheorie	Ba
04.03.2026	IP1	Immobilienwirtschaft und Projektentwicklung 1	Bu
04.03.2026	IP2	Immobilienwirtschaft und Projektentwicklung 2	Bu
04.03.2026	IP3	Immobilienwirtschaft und Projektentwicklung 3	Bu
05.03.2026	MBING 2019 - M 2.1	Höhere Mathematik	Ba
06.03.2026	MBING 2019 - M 3.6	Aufbauwissen Geotechnik	Hn
09.03.2026	MVWING 2019 - 5.18	Computersimulationen des Fußverkehrs, ÖPNV- und Straßenverkehrs	Sey
10.03.2026	MBING 2019 - M 1.1-b	Aufbauwissen Vertragsrecht	MB
10.03.2026	MVWING 2021 - 2.2	Aufbauwissen Vertragsrecht und Unternehmensführung	MB
10.03.2026	MBING 2019 - M 1.1-f	Unternehmensführung	MB
12.03.2026	MBING 2019 - KW 5	Vertiefung Stahlbau	Nj
13.03.2026	MVWING 2021 - 1.1	Höhere Mathematik für Vwing	Stig
16.03.2026	MBING 2019 - KW 18-a/20-b	Betonbau für umwelttechnische Anlagen/ Sonderbauweisen	An
16.03.2026	MBING 2019 - KW 14	Vertiefung Betontechnologie	An
18.03.2026	MBING 2019 - M 3.5	Aufbauwissen Baustoffe	An
19.03.2026	MBING 2019 - M 3.2	Aufbauwissen Stahlbau	Nj
20.03.2026	MBING 2019 - VW 1	Mikroskopische Modellierung und Simulation IV	Kat
20.03.2026	MBING 2019 - KW 11	Vertiefung planerischer Brandschutz und Evakuierung	An
23.03.2026	MBING 2019 - KW 17	Instandhaltung und Instandsetzung im Massivbau	Hd
26.03.2026	MBING 2019 - M 3.1	Aufbauwissen Massivbau	Hd
26.03.2026	MBING 2019 - M 4.3	Planung von Stadtstraßen	Ge
26.03.2026	MBING 2019 - KW 9	Vertiefung Massivbau	Hd

Kürzel	Prüfer:in
An	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Steffen Anders
Ar	Univ.-Prof. Dr. Lukas Arnold
Ba	Apl. Prof. Dr. Andreas Bartel
Bu	Stellv. Univ.-Prof. Dr.-Ing. Roland Busch
Er	Hon.-Prof. Dr.-Ing. Volker Erbe
Ge	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Gerlach
Gi	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Georg Giebelner
Go	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Arndt Goldack
Hä	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Häßler
Hd	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Markus Held
Hn	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Markus Herten
Kat	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Heather Kaths
KSn	Dr.-Ing. Katharina Simon
KSt	Dr.-Ing Kirsten Stopp
La	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ruben-Laurids Lange
Lk	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bert Leerkamp
MB	Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Anica Meins-Becker
Nj	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernd Naujoks
Ri	Univ.-Prof. Dr.-Ing. agr. Rinklebe
Ru	Dr. Lucas Ruhstorfer
Sey	Univ.-Prof. Dr. Armin Seyfried
Sf	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Schlenkhoff
Si	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Pahirangan Sivapatham
Sn	Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Jaan-Willem Simon
Stig	PD Dr. Michael Stiglmayr
TK	Dipl. Med.sys.Wiss Thomas Klemmer
Vo	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karsten Voss