

Modul	Fachsemester UI	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin WS 2024/25
Baugeologie und praktische Bodenmechanik	1	Prof. Wichtmann	Klausur	3. Dienstag	04.03.2025
Carbon Dioxide Capture from Industrial Processes	1	Prof. Scherer	Klausur	1. Dienstag	18.02.2025
Chemical Processes for Closed Carbon Cycles	2	Prof. Müller	Klausur	5. Montag	17.03.2025
Computersimulation von Fluidströmungen	2	Prof. di Mare	Klausur	2. Donnerstag	27.02.2025
Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken	2	Prof. Curosu	Klausur	4. Montag	10.03.2025
Demand and Supply in Energy Markets	2	Prof. Bertsch	Klausur	3. Montag	03.03.2025
Dimensionierung, Stoffmodelle und Praxisaspekte in der Straßenbautechnik	3	Prof. Radenberg	Klausur	4. Mittwoch	12.03.2025
Energiespeichertechnologien und -anwendung	1	Prof. Doetsch	Klausur	3. Donnerstag	06.03.2025
Energieumwandlungssysteme	1	Prof. Bertsch	Klausur	5. Mittwoch	19.03.2025
Energy Systems Analysis	1	Prof. Bertsch	Klausur	2. Montag	24.02.2025
Hochdruckverfahrenstechnik	2	Dr. Kareth	Klausur	4. Montag	10.03.2025
Hydrologie	2	Prof. Flörke	Klausur	2. Mittwoch	26.02.2025
Integrierte Hochdruckverfahren	3	Dr. Kareth	Klausur	1. Mittwoch	19.02.2025
Internationale Siedlungswasserwirtschaft, Industrielle Abwasserreinigung und Gewässergüte	2	Prof. Wichern	Klausur	3. Freitag	07.03.2025
Kernkraftwerkstechnik	3	Prof. Koch	Klausur	5. Donnerstag	20.03.2025
Mathematische Statistik	1.	Fak. für Mathematik	Klausur	3. Dienstag	04.03.1935
Mechanische Verfahrenstechnik	1	Prof. Petermann	Klausur	2. Freitag	28.02.2025
Modellierung umweltrelevanter Prozesse	1	Prof. Wichern	Klausur	4. Freitag	14.03.2025
Nachhaltige Wasserbewirtschaftung	3	Prof. Flörke	Klausur	1. Montag	17.02.2025
Nachhaltigkeit und Digitalisierung im Straßenbau	2	Prof. Radenberg	Klausur	5. Freitag	21.03.2025

Modul	Fachsemester UI	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin WS 2024/25
Problematische Böden und Erdbau	2	Prof. Wichtmann	Klausur	1. Donnerstag	20.02.2025
Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik	2	Prof. Petermann	Klausur	2. Mittwoch	26.02.2025
Prozesssimulation energietechnischer Anlagen	1	Prof. Span	Klausur	3. Montag	03.03.2025
Prozessthermodynamik	1	Prof. Span	Klausur	4. Montag	10.03.2025
Stofftransport in Einzugsgebieten	2	Prof. Flörke	Klausur	1. Mittwoch	19.02.2025
Technische Verbrennung	2	Prof. Scherer	Klausur	3. Montag	03.03.2025
Thermische Kraftwerke	1	Prof. Scherer	Klausur	3. Freitag	07.03.2025
Thermodynamik der Gemische	2	Prof. Span	Klausur	4. Mittwoch	12.03.2025
Umweltgeotechnik	2	Prof. Wichtmann	Klausur	5. Freitag	21.03.2025
Umweltplanung und GIS	1	Prof. Hafner	Klausur	5. Dienstag	18.03.2025
Umweltverträglichkeit von Baustoffen und Bauen im Bereich Umweltschutz	2./3.	Prof. Curosu	Klausur	1. Mittwoch	19.02.2025
Ver- und Entsorgungstechnik von Kraftwerken	3	Prof. Scherer	Klausur	2. Donnerstag	27.02.2025
Verkehrsplanung	3	Prof. Geistefeldt	Klausur	2. Donnerstag	27.02.2025
Verkehrssysteme	2	Prof. Geistefeldt	Klausur	3. Montag	03.03.2025
Verkehrstechnik	2	Prof. Geistefeldt	Klausur	1. Donnerstag	20.02.2025
Werkstoffe der Energietechnik	1	Prof. Eggeler	Klausur	4. Donnerstag	13.03.2025