

Klausurtermine WS 2024/25  
 Bachelorstudiengänge des Bauingenieurwesens  
 Stand 21.11.2024  
 Änderungen vorbehalten:

Zeitfenster 1: 08:00 bis 11:00 Uhr  
 Zeitfenster 2: 11:00 bis 14:00 Uhr

bei Überschneidungen der Prüfungen in den Prüfungsböcken  
 bitte email an  
 Elisabeth Roffing (roffing@hs-koblenz.de)  
 bis zum 04.12.2024

2. Klausurenblock vom 10.03.-21.03.2025 Anmeldeschluss 03.03.2025 / Abmeldeschluss (Rücktrittsende) jeweils 1 Tag vor Prüfungsdatum (außer Portfolioprüfungen und Pflichtanmeldungen des BWING) Portfolioprüfungen siehe gesonderte Termine (Bekanntgabe in OLAT)						
Klausur	Prüfer/Zweitprüfer	Datum	Dauer [min]	Zeitfenster	Raum	erlaubte Hilfsmittel*
SIWW 1 / 4221	Bombeck / Kirschbauer	10.03.2025	90	1		alle analogen Hilfsmittel zugelassen, Taschenrechner
WASW /4321	Ziegler / Plokarz	11.03.2025	90	1		alle analogen Hilfsmittel, Taschenrechner
TRAG 1 / 5221	Laubach / Schäfer	12.03.2025	90	1		handgeschriebene Formelsammlung auf einem DIN A4 Blatt (Vorder- u Rückseite), nicht programmierbarer Taschenrechner
STAT 1 / 4051	Laubach/Schäfer	12.03.2025	90	1		handgeschriebene Formelsammlung auf einem DIN A4 Blatt (Vorder- u Rückseite), nicht programmierbarer Taschenrechner
STAT 3 / 4331	Schäfer/Laubach	12.03.2025	120	2		handgeschriebene Formelsammlung auf einem DIN A4 Blatt (Vorder- u Rückseite), programmierbarer Taschenrechner
STAT 4 / 4341	Schäfer/Laubach	13.03.2025	120	2		FTT-Statik (analog), programmierbarer Taschenrechner
STAT 2 /4201	Schäfer/Laubach	13.03.2025	120	1		FTT-Statik (analog), programmierbarer Taschenrechner
PLAN / 5281	Conradi/ Zepp	13.03.2025	90	2		open book, d.h. alle analogen Hilfsmittel zugelassen
BBET 1 / 4061	Engler / B. Schüller	14.03.2025	60	1		siehe OLAT: Hilfsmittel Klausur
BSTK 1 / 4021	Schmidt / Sudermann	17.03.2025	90	1		keine Hilfsmittel außer nicht programmierbarer Taschenrechner
STRP 1 /4271	Fischer / Kahil	17.03.2025	90	2		Vorlesungsskript, Notizen und Formelsammlung, jedoch keine Lösung von Klausuraufgaben oder Übungsaufgaben
HYDRO / 5341	Ziegler/Plokarz	17.03.2025	90	1		alle analogen Hilfsmittel, Taschenrechner
BBET 2 / 4071	Engler/ B. Schüller	18.03.2025	60	1		siehe OLAT: Hilfsmittel Klausur
MATH 4 / 4761 / 6201	LB Heidbüchel / Ziegler	19.03.2025	90	2		wird noch bekannt gegeben
STAL 1 / 4301	Ibach/Zeitler	19.03.2025	90	1		Formelsammlung mit handschriftlichen Ergänzungen
ÖKOG / 5211	Conradi / Ziegler	19.03.2025	90	1		keine Hilfsmittel
VKM / 5411	Schoonbrood / Fischer	19.03.2025	90	2		Nur Vorlesungsumdruck ohne Musterlösungen vorheriger Klausuren u Übungen
MATH-2 / 4291/5551	Berweiler/Romatzeck	20.03.2025	90	1		Eigene Formelsammlung auf einem DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite beschrieben, nicht zwei Blätter); nicht programmierbarer & grafikfähiger Taschenrechner
BBET-4 / 4111	Engler/B. Schüller	20.03.2025	60	1		siehe OLAT: Hilfsmittel Klausur
STAL-2 / 4361	Ibach/Zeitler	21.03.2025	90	1		Formelsammlung mit handschriftlichen Ergänzungen
SIWW-2 / 5071	Ziegler/Kirschbauer	21.03.2025	90	2		alle analogen Hilfsmittel, Taschenrechner

\*NICHT erlaubte Hilfsmittel sind: elektronische Hilfsmittel wie z. B. Handy oder Tablet, programmierbarer Taschenrechner, Smartwatches

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Quarg-Vonscheidt  
 Vorsitzender des Prüfungsausschuss