

**Zeitfenster 1: 08:00 bis 11:00 Uhr**  
**Zeitfenster 2: 11:00 bis 14:00 Uhr**  
**Zeitfenster 3: 14:00 bis 17:30 Uhr**

**Klausurtermine Wintersemester 2025**  
**Masterstudiengang Bauingenieurwesen**  
**Stand: 13.11.2025**

**Änderungen vorbehalten**

bei Überschneidungen der Prüfungen in den  
 Prüfungsblöcken bitte email an  
 Elisabeth Rolting(rolting@hs-koblenz.de)  
 bis zum 01.12.2025

**1. Klausurenblock vom 26.01.2026 bis 06.02.2026**  
**Anmeldeschluss 19.01.2026/Abmeldeschluss (Rücktrittsende) jeweils 1 Tag vor Prüfungsdatum (außer Pflichtprüfungen)**  
**Portfolioprüfungen siehe gesonderte Termine (Bekanntgabe in OLAT)**

Klausur	Prüfer/ Zweitprüfer	Datum	Dauer [min]	Zeitfenster	erlaubte Hilfsmittel*
Lärm / 5131 Portfolioprüfung	Siebel / Quarg- Vonscheidt				<b>Anmeldeende/Rücktrittsende:</b> <b>Bitte Hinweise in OLAT beachten!</b>
GEO 4 / 6341	Quarg-Vonscheidt / Sosinka	26.01.2026	120	1	alle analogen Hilfsmittel
GEO 3 / 4701	Quarg-Vonscheidt / Sosinka	26.01.2026	120	1	alle analogen Hilfsmittel
ASPT / 5021	Fischer / Schlabe	28.01.2026	90	1	keine Hilfsmittel zugelassen
HYDRO / 5341	Heidbüchel / Ziegler	28.01.2026	90	2	alle analogen Hilfsmittel, Taschenrechner
LEAN / 6041	Engler / B. Schüller	29.01.2026	90	1	siehe OLAT: Hilfsmittel Klausur
VPL 2 / 5301	Schoonbrood/Fischer	30.01.2026	90	1	Vorlesungsumdruck ohne Musterlösungen vorheriger Klausuren und Übungen
VERB-1 / 5011	Ibach / Zeitler	02.02.2026	90	1	Vorlesungsunterlagen, Bautabellen, Stahlbauformelsammlung - KEINE durchgerechneten Beispiele und Klausuren.
VERB-2 / 5181	Ibach / Zeitler	03.02.2026	90	1	Vorlesungsunterlagen, Bautabellen, Stahlbauformelsammlung - KEINE durchgerechneten Beispiele und Klausuren.
BTEC / 4911	Schmidt / Fischer	04.02.2026	90	2	keine Hilfsmittel <b>außer</b> nicht programmierbarer Taschenrechner
<b>BSIB / 5141</b>	<b>Schmidt / Fischer</b>	<b>04.02.2026</b>	<b>90</b>	<b>1</b>	<b>keine Hilfsmittel <b>außer</b> nicht programmierbarer Taschenrechner</b>
STAT 4 / 4341	Schäfer / Laubach	05.02.2026	120	2	FTT-Statik (analog), 1 Blatt Formelsammlung, programmierbarer Taschenrechner
STAT 5 / 4991	Schäfer / Laubach	05.02.2026	120	2	FTT-Statik (analog), 1 Blatt Formelsammlung, programmierbarer Taschenrechner
STAHL 3 / 4961	Ibach / Zeitler	06.02.2026	90	1	Vorlesungsunterlagen, Bautabellen, Stahlbauformelsammlung - KEINE durchgerechneten Beispiele und Klausuren.

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

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