

Prüfungsplan Winter 25 Sa. 24. Januar bis Mi 18. Februar 2026	Stand: 05.02.2026			Rückfragen an elisa.andresen@htwg-konstanz.de		
Studiengänge	MAB					
Semester	MAB 1a, 1b	MAB 2ab	MAB 3a, 3b	MAB 5	MAB 6	MAB 7 (wdh)
Klausuren vor der Prüfungszeit	MAB 1 alles früh wegen 2. Prüfungszeitraum!		01.12. bzw. 23.01. Technical English & Project Management			19.11. QM / Eissler 21.11. Hydr+Pneu / Schorer 25.11. Betriebsfestigkeit / Boskovic 28.11. BWL / Fricker
Samstag, 24. Januar 2026						
Montag, 26. Januar 2026		Winkler Mathematik 2 (10610) K90 14:00-15:30 A020		Nägele/Kosiedowski Automt., Regl., El. Antriebe (11900) K150 10:00-12:30 A120 zeitgleich mit QM&Messtechnik WIM und el. Drives SET (G150)		Eissler WDH QM --> mit WIM6
Dienstag, 27. Januar 2026	Zug A+Zug B: Eicher Technische Mechanik 1 (10410) K90 10:00-11:30 G150		Heppler Konstruktionslehre und Maschinenelemente 3 (11230) K90 10:00-11:30 H306/3037			
Mittwoch, 28. Januar 2026			Boskovic Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 2 (11530) K45 10:00-10:45 G260			
Donnerstag, 29. Januar 2026		Hettich / Pflaum Physik (10720) K90 (zsm. mit WIM4 und PEB1) 10:00-11:30 G150+G260 (+250)			Eicher Wärme- und Stofftransport (12360) K90 10:00-11:30 A120	
Freitag, 30. Januar 2026	Zug A+Zug B: Bauer Konstruktionslehre und Maschinenelemente 1 (10510) K90 14:00-15:30 G150			Gimpel/Hettich Messtechnik (12050) K90 (zsm. mit ASE/MME BOS) 10:00-11:30 H306/307		Schorer WDH Hydraulik & Pneumatik (12670) 10:00-10:45 H208
Samstag, 31. Januar 2026						
Montag, 2. Februar 2026	Zug A+Zug B: Hellmuth Mathematik 1 (10210) K90 14:00-15:30 G150			ML MK ME Boskovic FEM (13060) münd. Prüfung (T), online, Termine via Moodle MP Kurth Digitale Produktion, Automatisierung (mit WIM?) MM Hettich Regelungstechnik 2 K45 (zsm. mit Regl.technik WIM)	ML MK ME Boskovic FEM (13060) münd. Prüfung (T), online, Termine via Moodle MP Kurth Digitale Produktion, Automatisierung (mit WIM?) MM Hettich Regelungstechnik 2 K45 (zsm. mit WIM)	
Dienstag, 3. Februar 2026			Nägele Elektrotechnik (11430) K90 10:00-11:30 G150			
Mittwoch, 4. Februar 2026				ML Deißer Leichtbau, K90 10:00-11:30 ONLINE	ML Deißer Leichtbau, K90 10:00-11:30 ONLINE	Fricker WDH BWL 14:00-16:30 H308

Donnerstag, 5. Februar 2026		Lohmberg Strömungslehre (10810) K90 10:00-11:30 A120		<div>alle: 13160</div> <div>ME Stein Energiesysteme K90 10:00-11:30 G145</div> <div>MK Heppler Mechanismen, Getriebelehre, CAE, K45 14:30-15:15 H208</div> <div>MM Basler Antrieb + Energievers. K90 10:00-11:30 H208</div>	<div>alle: 13160</div> <div>ME Stein Energiesysteme K90 10:00-11:30 G145</div> <div>MK Heppler Mechanismen, Getriebelehre, CAE, K45 14:30-15:15 H208</div> <div>MM Basler Antrieb + Energievers. K90 10:00-11:30 H208</div>	
Freitag, 6. Februar 2026	<div>Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 1 Zug A: Merklinger+Sterzl WuF1 (10310) K90 15:30-17:00 H308</div> <div>Zug B: Deißer WuF1 (10310) K90 10:00-11:30 ONLINE</div>		<div>Technische Mechanik 3, K90</div> <div>Zug A: Lege (mit SET1) 10:00-11:30 A020</div> <div>Zug B: Winkler 10:00-11:30 A120</div>			
Samstag, 7. Februar 2026						
Montag, 9. Februar 2026		Sax Technische Mechanik 2 (11020) K120 10:00-12:00 A120				
Dienstag, 10. Februar 2026			Stein Thermodynamik (11330) K90 10:00-11:30 G145+G153+G152			
Mittwoch, 11. Februar 2026		Sax Konstruktionslehre und Maschinenelemente 2 (11200) K90 10:00-11:30 H208		ML MK MP Winkler Trenn- und Fügetechnik (11530) K135 9:15-11:30 H308	ML MK MP Winkler Trenn- und Fügetechnik (11530) K135 9:15-11:30 H308	
12.02.2026 Fasnacht						
13.02.2026 Fasnacht						
Samstag, 14. Februar 2026						
Montag, 16. Februar 2026						
Dienstag, 17. Februar 2026			<div>Zug A+Zug B: Eissler</div> <div>Mathematik 3 (11730) K45 8:30-9:15 H306/307</div>			
Mittwoch, 18. Februar 2026						