Prüfungsplan Winter 25 Sa 26. Januar bis Mi 18. Stand: 21.11.2025 bereits geändert Rückfragen an elisa.andresen@htwg-konstanz.de Februar 2026 Studiengänge MAB Semester MAB 1a, 1b MAB 2ab MAB 3a, 3b MAB 5 MAB 6 MAB 7 (wdh) 19.11. QM / Eissler 21.11. Hydr+Pneu / Schorer 25.11. Betriebsfestigkeit / 01.12. bzw. xxxx Technical English & Project MAB 1 alles früh weger Klausuren vor der Prüfungszeit 2. Prüfungszeitraum! Boskovic 28.11. BWL / Fricker Samstag, 24. Januar 2026 ME Energiesysteme (13160) K90 10:00-11:30 G145 Energiesysteme (13160) K90 Konstruktionslehre und Mathematik 2 (10610) K90 10:00-11:30 G145 Montag, 26. Januar 2026 Maschinenelemente 3 (11230) K90 Deißer Deiße Leichtbau (13160) K90 Leichtbau (13160) K90 Zug A+Zug B: Eicher Technische Mechanik 1 (10410) K90 muss bleiben, 10-11:30 Fricker Materialflussrechnung Materialflussrechnung Dienstag, 27. Januar 2026 Hettich Hettich Regelungstechnik 2 Regelungstechnik 2 K45 (mit WIM?) K45 (mit WIM?) Werkstoffkunde und Mittwoch, 28, Januar 2026 Fertigungsverfahren 2 (11530) K45 lettich / Pflaum Eicher Physik (mit WIM4 und PEB1) (10720) K90 Donnerstag, 29. Januar 2026 Wärme- und Stofftransport (12360) K90 Zug A+Zug B: Bauer Konstruktionslehre und Gimpel/Hettich Messtechnik (12050) K90 Maschinenelemente 1 (10510) K90 Freitag, 30. Januar 2026 sm. Mit ASE/MME BOS Samstag, 31. Januar 2026 MI MK ME MI MK ME Boskovic FEM (13060) Boskovic FEM (13060) münd. Prüfung (T), online, Termine via Moodle münd. Prüfung (T), online, Termine via Moodle Zug A+Zug B: Hellmuth Mathematik 1 (10210) K90 мм Basler Basler Montag, 2. Februar 2026 Antrieb + Energievers. Antrieb + Energievers. (13160) (13160)

K90

Kurth Digitale Produktion,

Automatisierung (? Mit

K90

Kurth
Digitale Produktion,

Automatisierung (? Mit

		1				
Dienstag, 3. Februar 2026			Nägele Elektrotechnik (11430) K90			
Mittwoch, 4. Februar 2026						
Donnerstag, 5. Februar 2026		Lohmberg Strömungslehre (10810) K90		Nägele/Kosiedowski Automt., Regl., El. Antriebe (11900) K150		
Freitag, 6. Februar 2026	Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 1 Zug A: Merklinger+Sterzl WuF1 (10310) K90 17:30 (?) Zug B: Deißer WuF1 (10310) K90		gerne vormittags), Zug B:	Mechanismen,	MK Heppler Mechanismen, Getriebelehre, CAE K45	
Samstag, 7. Februar 2026						
Montag, 9. Februar 2026		Sax Technische Mechanik 2 (11020) K120				
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		ML MK MP Winkler/Kadivar Trenn- und Fügetechnik (11530) K135	ML MK MP Winkler/Kadivar Trenn- und Fügetechnik (11530) K135	
12.02.2026 Fasnacht						
13.02.2026 Fasnacht						
Samstag, 14. Februar 2026						
Montag, 16. Februar 2026						
Dienstag, 17. Februar 2026			Zug A+Zug B: Eissler Mathematik 3 (11730) K45			
Mittwoch, 18. Februar 2026						