



**Master-Studiengang Systems Engineering (M.Sc.)
am casc - Institut für wissenschaftliche Weiterbildung**

Terminplanung Präsenzen im Jahr 2025
Jahrgang 2025 (1. Studienjahr)

Termine im 1. Halbjahr 2025

Frühjahrssemester 2025

Termin	Modul	Verantwortlicher
Starterwochenende: 28./29. März 2025	Starterworkshop für Jahrgang 2023 Start Modul G1: SE - Grundlagen	Prof. Dr. Roger Förstner
	Start Modul G2: SE – Methoden und Werkzeuge	Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain
Präsenzwochenende: 23./24. Mai 2025	Vertiefung Modul G1: SE - Grundlagen	Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain
	Vertiefung: Modul G2: SE – Methoden und Werkzeuge	Prof. Dr. Ing. Roger Förstner
	Einführung Projektarbeit PA1 (schriftl. Hausarbeit)	
Präsenzwochenende: 04./05. Juli 2025 Prüfungen: 04. Juli 2025 (parallele Prüfungen) 05. Juli 2025		Prof. Dr. Roger Förstner
	Prüfung Modul G1: SE - Grundlagen	Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain
	Prüfung Modul G2: SE – Methoden und Werkzeuge	
	Workshop MBSE	Emir Gadzo

Vorlesungsfeie Zeit		
Juli bis Ende Oktober	Projektarbeit PA1 (schriftl. Hausarbeit)	Prof. Dr. Roger Förstner
		Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain



**Master-Studiengang Systems Engineering (M.Sc.)
am casc - Institut für wissenschaftliche Weiterbildung**

Terminplanung Präsenzen im Jahr 2025
Jahrgang 2025 (1. Studienjahr)

Termine im 2. Halbjahr 2025

Herbsttrimester 2025/2026

Präsenzwochenende: 10./11. Oktober 2025	Start Modul G3: Systems Engineering Management	Prof. Dr. Roger Förstner
	Start Modul G4: Methoden zur Verifikation und Validierung im SE-prozess	Prof. Dr. Alexander Koch
Präsenzwochenende 21./22. November 2025	Vertiefung Modul G3: Systems Engineering Management	Prof. Dr. Roger Förstner
	Vertiefung Modul G4: Methoden zur Verifikation und Validierung im SE-prozess	Prof. Dr. Alexander Koch
Präsenzwochenende 23./24. Januar 2026 Prüfungen: 23. Januar 2026 (parallele Prüfungen)	Prüfung Modul G3: Systems Engineering Management	Prof. Dr. Roger Förstner
	Prüfung Modul G4: Methoden zur Verifikation und Validierung im SE-prozess	Prof. Dr. Alexander Koch
im Anschluss an Prüfungen	Start Modul V1: Technischer Entwicklungsprozess	Dr. Ing. Günter Reichart
	Start Modul V3: Systems Engineering im betrieblichen Umfeld	Dr. Ing. Armin Schulz