



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

Terminplanung Präsenzen im Jahr 2024
Jahrgang 2024 (1. Studienjahr)

Termine im 1. Halbjahr 2024 (Frühjahstrimester 2024)

Termin	Modul	Verantwortlicher
Starterwochenende: 12./13. April 2024	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: 07./08. Juni 2024	Vertiefung Modul G1: SE - Grundlagen	Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain
	Vertiefung: Modul G2: SE – Methoden und Werkzeuge	Prof. Dr. Ing. Roger Förstner
Präsenzwochenende 05./06. Juli 2024	Prüfung Modul G1: SE - Grundlagen	Prof. Dr. Roger Förstner
	Prüfung Modul G2: SE – Methoden und Werkzeuge	Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain
	Einführung in die Projektarbeit PA1	

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 2024
Jahrgang 2024 (1. Studienjahr)

Termine im 2. Halbjahr 2023 (Herbsttrimester 2024/2025)

Präsenzwochenende: 11./12. Oktober 2024	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 15./16. November 2024	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 17./18. Januar 2025	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