



## Master-Studiengang Systems Engineering (M.Sc.) am casc Terminplanung Präsenzveranstaltungen im Jahr 2025

Jahrgang 2024, 2. Studienjahr

Termin	Modul	Verantwortlicher
Wintertrimester		
<b>Prüfungen:</b> <b>17. Januar 2025</b> (parallele Prüfungen)	Prüfung Modul: G4: Methoden zur Verifikation und Validierung im SE-Prozess  Prüfung Modul G3: SE Management	Prof. Dr. Alexander Koch  Prof. Dr. Roger Förstner
<b>Präsenzwochenende:</b> <b>17./18. Januar 2025</b>	Start Modul V1: Technischer Entwicklungsprozess  Start Modul V3: Systems Engineering im betrieblichen Umfeld	Dr. Ing. Günter Reichart  Dr. Ing. Armin Schulz
<b>Präsenzwochenende:</b> <b>14./15. März 2025</b>	Prüfungsvorbereitung Modul V1: Technischer Entwicklungsprozess  Prüfungsvorbereitung Modul V3: Systems Engineering im betrieblichen Umfeld	Dr. Ing. Günter Reichart  Dr. Ing. Armin Schulz
<b>Prüfungen:</b> <b>11. April 2025</b> (parallele Prüfungen)	Prüfung Modul V1: Technischer Entwicklungsprozess  Prüfung Modul V3: Systems Engineering im betrieblichen Umfeld	Dr. Ing. Günter Reichart  Dr. Ing. Armin Schulz



## Master-Studiengang Systems Engineering (M.Sc.) am casc Terminplanung Präsenzveranstaltungen im Jahr 2025

Jahrgang 2024, 2. Studienjahr

Frühjahrssemester		
<b>Präsenzwochenende:</b> <b>Präsenzwochenende:</b> <b>11./12. April 2025</b>	Start Modul V2: Prozesse der Fehlerentstehung und Krisenmanagement  Start Modul P1: Spezifische Problemstellungen im Systems Engineering	Prof. Dr. Harald Schaub  Dr. Ing. Markus Plattner
<b>Präsenzwochenende:</b> <b>23./24. Mai 2025</b>	Vertiefung Modul V2: Prozesse der Fehlerentstehung und Krisenmanagement  Vertiefung Modul P1: Spezifische Problemstellungen im Systems Engineering	Prof. Dr. Harald Schaub  Dr. Ing. Markus Plattner
<b>Prüfungen:</b> <b>11./12. Juli 2025</b>	Prüfung Modul V2: Prozesse der Fehlerentstehung und Krisenmanagement  Prüfung Modul P1: Spezifische Problemstellungen im Systems Engineering	Prof. Dr. Harald Schaub  Dr. Ing. Markus Plattner
<b>11. Juli 2025</b>	Evtl. Kurzeinführung in die Projektarbeit 2 (PA2)	Prof. Dr. Roger Förstner o. Prof. Dr. Paetzold-Byhain

<b>Vorlesungsfreie Zeit</b>		
<b>Juli bis Ende Oktober</b>	Projektarbeit PA2 (schriftl. Hausarbeit)	



## Master-Studiengang Systems Engineering (M.Sc.) am casc Terminplanung Präsenzveranstaltungen im Jahr 2025

Jahrgang 2024, 2. Studienjahr

Termine im 2. Halbjahr 2025 (Herbsttrimester 2025/2026)

Herbsttrimester		
<b>Präsenzwochenende: Do-Sa, 09.-11. Oktober 2025</b>	Start Modul P2: Systems Engineering in der industriellen Praxis  Start Modul V4: Kognitives Systems Engineering	Burkhard Schraven, Maic Täuber (marservices)  Prof. Dr. Axel Schulte
<b>Präsenzwochenende Laborbesichtigung am Do, 20. November 2025; nachmittags ab ca. 16:30 Uhr</b>  <b>Fr-Sa, 21./22. November 2025</b>	Laborbesichtigung im Modul V4  Vertiefung Modul P2: Systems Engineering in der industriellen Praxis  Vertiefung Modul V4: Kognitives Systems Engineering	Prof. Dr. Axel Schulte  Burkhard Schraven, Maic Täuber (marservices)  Prof. Dr. Axel Schulte
<b>Prüfungen: 16./17. Januar 2026</b>	Prüfung Modul V4: Kognitives Systems Engineering  Prüfung Modul P2: Systems Engineering in der industriellen Praxis	Prof. Dr. Axel Schulte  Burkhard Schraven, Maic Täuber (marservices)