



Master-Studiengang Systems Engineering (M.Sc.) am casc Terminplanung Präsenzveranstaltungen im Jahr 2024

Jahrgang 2023, 2. Studienjahr

| Termin | Modul | Verantwortlicher |
|---|--|---|
| Wintertrimester | | |
| 19. Januar 2024 (parallele Prüfungen) | Prüfung Modul: G4: Methoden zur Verifikation und Validierung im SE-Prozess Prüfung Modul G3: SE Management | Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain Prof. Dr. Roger Förstner |
| 19./20. Januar 2024 | Start Modul V1: Technischer Entwicklungsprozess Start Modul V3: Systems Engineering im betrieblichen Umfeld | Dr. Ing. Günter Reichart Dr. Ing. Armin Schulz |
| Präsenzwochenende: 22./23. März 2024 | Prüfungsvorbereitung Modul V1: Technischer Entwicklungsprozess Prüfungsvorbereitung Modul V3: Systems Engineering im betrieblichen Umfeld | Dr. Ing. Günter Reichart Dr. Ing. Armin Schulz |
| Prüfungen: 19./20. April 2024 (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 2024

Jahrgang 2023, 2. Studienjahr

| Frühjahrssemester | | |
|--|---|---|
| Präsenzwochenende: 19./20. April 2024 | Start Modul V2: Prozesse der Fehlerentstehung und Krisenmanagement | Prof. Dr. Harald Schaub |
| | Start Modul P1: Spezifische Problemstellungen im Systems Engineering | Dr. Ing. Markus Plattner |
| Präsenzwochenende: 07./08. Juni 2024 | Vertiefung Modul V2: Prozesse der Fehlerentstehung und Krisenmanagement | Prof. Dr. Harald Schaub |
| | Vertiefung Modul P1: Spezifische Problemstellungen im Systems Engineering | Dr. Ing. Markus Plattner |
| 12./13. Juli 2024 | Prüfung Modul V2: Prozesse der Fehlerentstehung und Krisenmanagement | Prof. Dr. Harald Schaub |
| | Prüfung Modul P1: Spezifische Problemstellungen im Systems Engineering | Dr. Ing. Markus Plattner |
| | Kurzeinführung in die Projektarbeit 2 (PA2) | Prof. Dr. Roger Förstner o. Prof. Dr. Paetzold-Byhain |

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Vorlesungsfreie Zeit | | |
| Juli bis Ende Oktober | Projektarbeit PA2 (schriftl. Hausarbeit) | |
| | | |



Master-Studiengang Systems Engineering (M.Sc.) am casc Terminplanung Präsenzveranstaltungen im Jahr 2024

Jahrgang 2023, 2. Studienjahr

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

| Herbsttrimester | | |
|--|---|--|
| Präsenzwochenende: Fr-Sa, 18./19. Oktober 2024 | Start Modul P2: Systems Engineering in der industriellen Praxis Start Modul V4: Kognitives Systems Engineering | Burkhard Schraven, Maic Täuber (marservices) Prof. Dr. Axel Schulte |
| Präsenzwochenende Laborbesichtigung am Do, 14. November 2024; nachmittags ab ca. 16:00 Uhr Fr-Sa, 15./16. November 2024 | 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 |
| Prüfungen: 17./18. Januar 2025 | Prüfung Modul V4: Kognitives Systems Engineering Prüfung Modul P2: Systems Engineering in der industriellen Praxis | Prof. Dr. Axel Schulte Burkhard Schraven, Maic Täuber (marservices) |