



Master-Studiengang Systems Engineering (M.Sc.) am casc
Terminplanung Präsenzen im Jahr 2020
Jahrgang 2019 (2. Studienjahr)

Termin	Modul	Verantwortlicher
Wintertrimester		
Präsenzwochenende: 10.-11. Januar 2020	Prüfung Modul G3: SE Management	Prof. Dr. Roger Förstner
	Prüfung Modul: G4: Methoden zur Verifikation und Validierung im SE-Prozess	Prof. Dr. Kristin Paetzold
	Start Modul V1: Technischer Entwicklungsprozess	Dr. Ing. Günter Reichart
	Start Modul V3: Systems Engineering im betrieblichen Umfeld	Dr. Ing. Günter Rittmann
Präsenzwochenende: 20./21. März 2020	Prüfungsvorbereitung Modul V1: Technischer Entwicklungsprozess	Dr. Ing. Günter Reichart
	Prüfungsvorbereitung Modul V3: Systems Engineering im betrieblichen Umfeld	Dr. Ing. Günter Rittmann
Frühjahrtrimester		
Präsenzwochenende: 24./25. April 2020	Prüfung Modul V1: Technischer Entwicklungsprozess	Dr. Ing. Günter Reichart
	Prüfung Modul V3: Systems Engineering im betrieblichen Umfeld	Dr. Ing. Günter Rittmann
	Start Modul P1: Spezifische Problemstellungen im Systems Engineering	Dr. Ing. Markus Plattner
	Start Modul V2: Prozesse der Fehlerentstehung und Krisenmanagement	Prof. Dr. Harald Schaub



Master-Studiengang Systems Engineering (M.Sc.) am casc

Terminplanung Präsenzen im Jahr 2020

Jahrgang 2019 (2. Studienjahr)

Präsenzwochenende: 19./20. Juni 2020	Vertiefung Modul P1: Spezifische Problemstellungen im Systems Engineering	Dr. Ing. Markus Plattner
	Vertiefung Modul V2: Prozesse der Fehlerentstehung und Krisenmanagement	Prof. Dr. Harald Schaub
Präsenzwochenende 10./11. Juli 2020	Prüfung Modul P1: Spezifische Problemstellungen im Systems Engineering	Dr. Ing. Markus Plattner
	Prüfung Modul V2: Prozesse der Fehlerentstehung und Krisenmanagement	Prof. Dr. Harald Schaub

Sommertrimester		
Juli bis Ende Oktober	Projektarbeit PA2 (schriftl. Hausarbeit)	Prof. Dr. Roger Förstner Prof. Dr. Kristin Paetzold



Master-Studiengang Systems Engineering (M.Sc.) am casc
Terminplanung Präsenzen im Jahr 2020
Jahrgang 2019 (2. Studienjahr)

Termine im 2. Halbjahr 2020 (Herbsttrimester 2020/2021)

Herbsttrimester		
Präsenzwochenende: 09./10. Oktober 2020	Start Modul P2 Systems Engineering in der industriellen Praxis	Burkhard Schraven (marservices)
	Start Modul V4: Kognitives Systems Engineering	Prof. Dr. Axel Schulte
Präsenzwochenende 20./21. November 2020	Vertiefung Modul P2 Systems Engineering in der industriellen Praxis	Burkhard Schraven (marservices)
	Vertiefung Modul V4: Kognitives Systems Engineering	Prof. Dr. Axel Schulte
Präsenzwochenende 08./09. Januar 2021	Prüfung Modul P2 Systems Engineering in der industriellen Praxis	Burkhard Schraven (marservices)
	Prüfung Modul V4: Kognitives Systems Engineering	Prof. Dr. Axel Schulte