



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

<b>Termin</b>	<b>Modul</b>	<b>Verantwortlicher</b>
<b>Wintertrimester</b>		
<b>Präsenzwochenende: 10.-11. Januar 2020</b>	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
<b>Frühjahrtrimester</b>		
<b>Präsenzwochenende: 08./09. Mai 2020</b>	Prüfungsvorbereitung Modul V1: Technischer Entwicklungsprozess	Dr. Ing. Günter Reichart
	Prüfungsvorbereitung Modul V3: Systems Engineering im betrieblichen Umfeld	Dr. Ing. Günter Rittmann
<b>Präsenzwochenende: 15./16. Mai 2020</b>	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)**

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

<b>Sommertrimester</b>		
<b>Juli bis Ende Oktober</b>	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)**

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