

**Terminplan WS 19/20**  
**Studiengang Supply Chain and Operations Management M.Sc.**  
**– Version 1 –**

**Kooperationsstudiengang der Fakultäten Fahrzeugsysteme und Produktion (F08)**  
**und Wirtschafts- und Rechtswissenschaften (F04)**

**Es wird darauf hingewiesen, dass nachstehende Termine unter Vorbehalt stehen.**

<b>Datum</b>	<b>Veranstaltungen</b>	<b>Sonstiges</b>
07.10.2019	Beginn der semesterbegleitenden Lehrveranstaltungen	
07.11.2019	1. Seminar zur Masterthesis Beginn: 14:00 Uhr Dauer: ca. 1,5 Stunden	Betrifft: Studierende, die ihre Masterthesis schreiben.
15.11.2018	Feierliche Verabschiedung der Absolventinnen und Absolventen	
18.11.2019 – 22.11.2019	Hochschulweite Interdisziplinäre Projektwoche (HIP) (ex. „Profil <sup>2</sup> “)	Während der Hochschulweiten Interdisziplinären Projektwoche finden keine regulären Masterveranstaltungen statt.
12.12.2019	2. Seminar zur Masterthesis Beginn: 14:00 Uhr Dauer: ca. 1,5 Stunden	Betrifft: Studierende, die ihre Masterthesis schreiben.
23.12.2018 – 04.01.2019	Vorlesungsfreie Zeit über Weihnachten und Neujahr	
02.01.2020 – 16.01.2020	Anmeldung zu den Modulprüfungen des WS 18/19 über PSSO  <u>Ausschlussfrist:</u> 16.01.2020, 23.59 Uhr	<a href="http://www.pssso.th-koeln.de">www.pssso.th-koeln.de</a> Bitte Pin und Tan im Büro des Prüfungs- und Studierendenservice abholen, falls noch nicht geschehen.
10.01.2020	Spätester Termin zum Eingang der Rückmeldung für das folgende SS	
16.01.2020	3. Seminar zur Masterthesis Beginn: 14:00 Uhr Dauer: ca. 1,5 Stunden	Betrifft: Studierende, die ihre Masterthesis schreiben.
24.01.2020	Ende der semesterbegleitenden Lehrveranstaltungen	

**Terminplan WS 19/20**  
**Studiengang Supply Chain and Operations Management M.Sc.**  
**– Version 1 –**

**Kooperationsstudiengang der Fakultäten Fahrzeugsysteme und Produktion (F08)**  
**und Wirtschafts- und Rechtswissenschaften (F04)**

<b>Datum</b>	<b>Veranstaltungen</b>	<b>Sonstiges</b>
25.01.2020	Modulprüfungen des WS 19/20	
–		
08.02.2020		

Köln, Oktober 2019

gez. Prof. Dr. Thomas Krupp,  
Studiengangsleiter Supply Chain and Operations Management M.Sc.