

Feste Klausurplanung für Sommersemester							
Daten für Sommersemester 2019				Stand 02.10.2018			
Studiengang/Sem.	Veranstaltung	Dozent	Turnus 1. Termin	Datum 1. Termin	Turnus 2. Termin*	Datum 2. Termin	Bem.
IMIT / AI 2. Sem.	Grundlagen der BWL 2	Ambrosi / Rieck	Mi 1. Wo. nach VL-Ende	Mi, 17.07.2019	Fr 3. VL-Woche	Fr, 01.11.2019	
	Informatik : Algorithmen und Datenstrukturen - Teilklausur 1	Förster	-	<i>noch nicht fest</i>	-	<i>noch nicht fest</i>	
	Informatik : Algorithmen und Datenstrukturen - Teilklausur 2	Förster	Sa vor VL-Ende	Sa, 06.07.2019	Sa E-Woche	Sa, 19.10.2019	
	Mensch-Maschine-Interaktion (<i>nur für AI, alternativ im 4. Sem.</i>)	Mandl	letzte VL-Woche	<i>noch nicht fest</i>	<i>im November</i>	<i>im November</i>	
	Betr. Rechnungswesen: Internes Rechnungswesen (<i>nicht für AI</i>)	Pitsoulis	Mo 3. Wo. nach VL-Ende	Mo, 29.07.2019	zum nächsten "1. Termin" Ext. ReWe		
	Mathe: Diskrete Methoden	Sander	Mo 2. Wo. nach VL-Ende	Mo, 22.07.2019	Sa 5. VL-Woche	Sa, 16.11.2019	
IMIT / AI 4. Sem.	Mensch-Maschine-Interaktion (<i>nicht für AI</i>)	Mandl	letzte VL-Woche	<i>noch nicht fest</i>	<i>im November</i>	<i>im November</i>	
	Informationsmanagement (<i>nicht für AI</i>) (<i>neu im 4. Sem.</i>)	Griesbaum	Mi letzte VL-Woche	Mi, 10.07.2019	-	<i>noch nicht fest</i>	
	Mathe: Analytische Methoden - Teilklausur 1	Förster	-	<i>noch nicht fest</i>	-	<i>noch nicht fest</i>	
	Mathe: Analytische Methoden - Teilklausur 2	Förster	Sa nach VL-Ende	Sa, 13.07.2019	Sa 4. VL-Woche	Sa, 09.11.2019	
	Grundlagen des Software Engineering	Schmid	Do 2. Wo. nach VL-Ende	Do, 25.07.2019	Fr 6. VL-Woche	Fr, 22.11.2019	
WInf 2. Sem.	Betr. Rechnungswesen: Internes Rechnungswesen	Pitsoulis	Mo 3. Wo. nach VL-Ende	Mo, 29.07.2019	zum nächsten "1. Termin" <i>ext.</i> ReWe		
	Grundlagen der BWL 2	Ambrosi / Rieck	Mi 1. Wo. nach VL-Ende	Mi, 17.07.2019	Fr 3. VL-Woche	Fr, 01.11.2019	
	Informatik : Algorithmen und Datenstrukturen - Teilklausur 1	Förster	-	<i>noch nicht fest</i>	-	<i>noch nicht fest</i>	
	Informatik : Algorithmen und Datenstrukturen - Teilklausur 2	Förster	Sa vor VL-Ende	Sa, 06.07.2019	Sa E-Woche	Sa, 19.10.2019	
	Mathe: Diskrete Methoden	Sander	Mo 2. Wo. nach VL-Ende	Mo, 22.07.2019	Sa 5. VL-Woche	Sa, 16.11.2019	
	Geschäftsprozessmanagement	Knackstedt	Fr 2. Wo. nach VL-Ende	Fr, 26.07.2019	Mo 4. VL-Woche	Mo, 04.11.2019	
WInf 4. Sem.	Mathe: Analytische Methoden - Teilklausur 1	Förster	-	<i>noch nicht fest</i>	-	<i>noch nicht fest</i>	
	Mathe: Analytische Methoden - Teilklausur 2	Förster	Sa nach VL-Ende	Sa, 13.07.2019	Sa 4. VL-Woche	Sa, 09.11.2019	
	Betriebliche Informationssysteme	Knackstedt	Di 2. Wo. nach VL-Ende	Di, 23.07.2019	Fr 5. VL-Woche	Fr, 15.11.2019	

* E-Woche zählt als 1. Vorlesungswoche

Die 2. bzw. 4.-Semesterpläne gelten auch für 1. bzw. 3. Semester (Anfänger im Wintersemester 2018/19 bzw. 2017/18)

Hinweis für Studierende: Verschiebungen möglich! Konkrete Klausurtermine stets im LSF prüfen!

