

5. Jahrgang - Start WiSe 21/22 bzw. SoSe 2022 Wise 2022/23						Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen						Terminplanung SoSe 2023 Stand: 16.11.2022					
April		Mai		Juni		Juli		August		September							
1 Sa	1 Mo	1 Do	1 Sa	1 Di	1 Fr												
2 So	2 Di	2 Fr	2 So	2 Mi	2 Sa WIBb21-470												
3 Mo	3 Mi	3 Sa	3 Mo	3 Do	3 So												
4 Di	4 Do	4 So	4 Di	4 Fr	4 Mo												
5 Mi	5 Fr WIBb21-440	5 Mo	5 Mi	5 Sa	5 Di												
6 Do	6 Sa WIBb21-440	6 Di	6 Do	6 So	6 Mi												
7 Fr Karfreitag	7 So	7 Mi	7 Fr	7 Mo	7 Do												
8 Sa	8 Mo	8 Do Fronleichnam	8 Sa WIBb21-420	8 Di	8 Fr												
9 So	9 Di	9 Fr WIBb21-420	9 So	9 Mi	9 Sa WIBb21-470												
10 Mo Ostermontag	10 Mi	10 Sa WIBb21-430	10 Mo	10 Do	10 So												
11 Di	11 Do	11 So	11 Di	11 Fr	11 Mo												
12 Mi	12 Fr WIBb21-440	12 Mo	12 Mi	12 Sa	12 Di												
13 Do	13 Sa WIBb21-400	13 Di	13 Do	13 So	13 Mi												
14 Fr WIBb21-400	14 So	14 Mi	14 Fr	14 Mo	14 Do												
15 Sa WIBb21-400	15 Mo	15 Do	15 Sa WIBb21-420 WIBb21-430	15 Di Maria Himmelfahrt	15 Fr												
16 So	16 Di	16 Fr WIBb21-420	16 So	16 Mi	16 Sa WIBb21-470												
17 Mo	17 Mi	17 Sa WIBb21-400	17 Mo	17 Do	17 So												
18 Di	18 Do Christi Himmelfahrt	18 So	18 Di	18 Fr	18 Mo												
19 Mi	19 Fr WIBb21-420	19 Mo	19 Mi	19 Sa	19 Di												
20 Do	20 Sa WIBb21-430	20 Di	20 Do	20 So	20 Mi												
21 Fr WIBb21-440	21 So	21 Mi	21 Fr	21 Mo	21 Do												
22 Sa WIBb21-440	22 Mo	22 Do	22 Sa WIBb21-430	22 Di	22 Fr												
23 So	23 Di	23 Fr	23 So	23 Mi	23 Sa WIBb21-470												
24 Mo	24 Mi	24 Sa WIBb21-400 WIBb21-420	24 Mo	24 Do	24 So												
25 Di	25 Do	25 So	25 Di	25 Fr	25 Mo												
26 Mi	26 Fr WIBb21-440	26 Mo	26 Mi	26 Sa	26 Di												
27 Do	27 Sa	27 Di	27 Do	27 So	27 Mi												
28 Fr WIBb21-420	28 So	28 Mi	28 Fr	28 Mo	28 Do												
29 Sa	29 Mo Pfingstmontag	29 Do	29 Sa	29 Di	29 Fr												
30 So	30 Di	30 Fr	30 So	30 Mi	30 Sa WIBb21-480												
	31 Mi		31 Mo	31 Do													

Osterferien

Sommerferien

Modul	Thema / Dozent	Prüfungsform	
WIBb21-400	Kostenrechnung und Grundlagen Controlling Prof. Dr. Stefan Georg	Klausur am 24.06.2023, 7:45-09:15 Uhr	30
WIBb21-420	Statistik und Datenanalyse Heiko Müller	Klausur am 15.07.2023, 07:45-09:15 Uhr	30
WIBb21-430	Programmierung für Echtzeitsysteme Prof. Dr. Frank Kneip (Sa)	Projektarbeit, Abgabetermin in Absprache mit Herrn Prof. Dr. Kneip	30
WIBb21-440	Maschinenelemente und CAD Prof. Dr. Dirk Hübner	Klausur am 26.05.2023, 17:00-18:30 Uhr	30
WIBb21-470	Business and Technical English I Ralf Hauck	Klausur am 23.09.2023, 07:45-09:15 Uhr	15
WIBb21- 480	Praxisphase III Prof. Dr. Frank Kneip	Abgabe Antrag Praxisphase bis 15.04.2023 Thema Abgabe Ausarbeitung 10.09.2023 Präsentation Projektarbeit 30.09.2023	

<b>Zeit</b>	Freitags 17:00 - 20:15 Uhr
	Samstags: 07:45-14:30 / 13:00 Uhr
<b>Ort</b>	Campus Alt-Saarbrücken, Malstatterstr. 17
	Haus des Wissens Raum 11 06 02

\* Bitte beachten:

Diese Termine sind verbindlich. Eine spätere Abgabe ist nur in Ausnahmefällen und nach vorheriger Rücksprache mit Herrn Prof. Dr. Kneip möglich.