

Oktober		November		Dezember		Januar		Februar		März			
1 So		1 Mi		1 Fr	Mathe Müller	1 Mo		1 Do		1 Fr	Informatik		
2 Mo		2 Do		2 Sa	VWL Stenger	2 Di		2 Fr	Informatik	2 Sa			
3 Di		3 Fr		3 So		3 Mi		3 Sa		3 So			
4 Mi		4 Sa		4 Mo		4 Do		4 So		4 Mo			
5 Do		5 So		5 Di		5 Fr	Mathe Müller	5 Mo		5 Di			
6 Fr	Lern.. CJD	6 Mo		6 Mi		6 Sa	Posterpräsentation	6 Di		6 Mi			
7 Sa	Werkstoff Ramm	7 Di		7 Do		7 So		7 Mi		7 Do			
8 So		8 Mi		8 Fr	Mathe Müller	8 Mo		8 Do		8 Fr	Informatik		
9 Mo		9 Do		9 Sa	VWL Stenger	9 Di		9 Fr	Informatik	9 Sa			
10 Di		10 Fr	Mathe Müller	10 So		10 Mi		10 Sa		10 So			
11 Mi		11 Sa	Werkstoff Ramm	11 Mo		11 Do		11 So	KARNEVALFERIE	11 Mo			
12 Do		12 So		12 Di		12 Fr		12 Mo			12 Di		
13 Fr		13 Mo		13 Mi		13 Sa	Klausur VWL	13 Di			13 Mi		
14 Sa	Werkstoff Ramm	14 Di		14 Do		14 So		14 Mi			14 Do		
15 So		15 Mi		15 Fr		15 Mo		15 Do			15 Fr	Informatik	
16 Mo		16 Do		16 Sa	VWL Stenger	16 Di		16 Fr			16 Sa	Unternehmensprojekt	
17 Di		17 Fr		17 So		17 Mi		17 Sa			17 So		
18 Mi		18 Sa	VWL Stenger	18 Mo		18 Do		18 So			18 Mo		
19 Do		19 So		19 Di		19 Fr	Mathe Müller	19 Mo			19 Di		
20 Fr	Mathe Müller	20 Mo		20 Mi		20 Sa		20 Di			20 Mi		
21 Sa	Werkstoff Ramm	21 Di		21 Do		21 So		21 Mi		21 Do			
22 So		22 Mi		22 Fr	WEIHNACHTS- FERIEN	22 Mo		22 Do		22 Fr			
23 Mo	HERBSTFERIEN	23 Do		23 Sa			23 Di		23 Fr	Informatik	23 Sa	Klausur Informatik	
24 Di		24 Fr		24 So			24 Mi		24 Sa		24 So		
25 Mi		25 Sa	Klausur Werkstoff	Lern.. CJD bis 12:45		25 Mo		25 Do		25 So		25 Mo	
26 Do		26 So				26 Di		26 Fr	Mathe Müller	26 Mo		26 Di	
27 Fr		27 Mo				27 Mi		27 Sa	Klausur Mathe	Informatik		27 Mi	
28 Sa		28 Di				28 Do		28 So		28 Mi		28 Do	
29 So		29 Mi				29 Fr		29 Mo		29 Do		29 Fr	
30 Mo		30 Do				30 Sa		30 Di				30 Sa	
31 Di						31 So		31 Mi				31 So	

Modul- /Themenübersicht	Dozent/in	Prüfungsform/ - Termin	
WIBb-21-200 VWL	Jürgen Stenger	Klausur 90 Minuten 13.01.2024 07:45-09:15 Uhr	30
WIBb-21-220 Grundlagen Mathematik	Heiko Müller	Klausur 90 Minuten 27.01.2024 07:45-09:15 Uhr	30
WIBb-21-230 Grundlagen Informatik - Programmierung*	Dr. Clemens R. Odendahl	Klausur 90 Minuten 09.03.2024 07:45-09:15 Uhr	30
WIBb-21-240 Werkstofftechnik**	Dr. Manfred Rammo	Klausur 90 Minuten 25.11.2023 07:45-09:15 Uhr	30
WIBb-21-270 Lern- und Studienmethodik	Christine Jordan-Decker	Präsentation 6.01.2024 07:45-15.00 Uhr	15
WIBb-21-280 Unternehmensprojekte	Alexander Hamman Prof. Dr. Frank Kneip	Präsentation der Praxisprojekte 16.03.2024 09:00-15.00 Uhr	

Ersatztermine

Zeit:freitags: **17:00-20:15 Uhr**samstags: **07:45-14:30 Uhr bzw. 7:45 - 12:45 Uhr****Vorlesungen:**

Campus Alt-Saarbrücken (CAS)

Goebenstraße 40

66117 Saarbrücken

HTW Hochhaus Gebäude 11

Raum: 110602

[Anfahrtsplanung](#)

Anerkennung möglich:

* Anerkennbare Module im Rahmen der Anerkennung außerhochschulischer Leistungen nach abgeschlossener Ausbildung ""Staatlich geprüfter Techniker"" mit Fachrichtung Maschinetechnik, Fertigungstechnik, Mechatronic und/oder Elektrotechnik

**Anerkennbare Module im Rahmen der Anerkennung außerhochschulischer Leistungen nach abgeschlossener Ausbildung "Staatlich geprüfter Techniker" mit Fachrichtung Maschinetechnik und /oder Fertigungstechnik