

Wintersemester 2023/2024 FH Kiel - Fachbereiche Informatik und Elektrotechnik/Maschinenwesen

		Beginn Wintersemester				Rückmeldung zum SoSe 2024				Beginn Sommersemester										
		Anmeldezeitraum für Labore und Module (MA)								Anmeldezeitraum für Labore und Module (MA)										
August		September		Oktober		November		Dezember		Januar		Februar		März						
1 Di		MKW	1 Fr	MA	1 So	MNK	1 Mi	44.KW	1 Fr	10.-VL-Woche	1 Mo	Neujahr	1 Do	MKW	1 Fr	MA				
2 Mi		MKW	2 Sa	MA	2 Mo	MNK	2 Do		2 Sa		2 Di	1.KW	2 Fr	PZA	MKW	2 Sa	MA			
3 Do		MKW	3 So	MA	3 Di	Tag der Dt. Einheit	MNK	3 Fr	3 So		3 Mi		3 Sa	MKW	3 So	MA				
4 Fr		MKW	4 Mo	MA	4 Mi	40.KW	MNK	4 Sa	4 Mo		4 Do		4 So	MKW	4 Mo	Wdh.-Prüfungszeitraum	MA			
5 Sa		MKW	5 Di	36. KW	MA	5 Do	MNK	5 So	5 Di	49.KW	5 Fr		5 Mo	MKW	5 Di	zu Beginn SoSe 2024	MA			
6 So		MKW	6 Mi	Wdh.-Prüfungszeitraum	MA	6 Fr	4.-VL-Woche	MNK	6 Mo		6 Sa		6 Di	6.KW	MKW	6 Mi	10.KW	MA		
7 Mo		MKW	7 Do	Beginn WiSe 23/24	MA	7 Sa		MNK	7 Di	45.KW	7 So		7 Mi	MKW	7 Do		MA			
8 Di	32. KW	MKW	8 Fr		MA	8 So		MNK	8 Mi		8 Fr	11.-VL-Woche	8 Mo		8 Do	MKW	8 Fr	MA		
9 Mi		MKW	9 Sa		MA	9 Mo		MNK	9 Do		9 Sa		9 Di	Prüfungszeitraum	9 Fr	MKW	9 Sa	MA		
10 Do		MKW	10 So		MA	10 Di		MNK	10 Fr	7.-VL-Woche	10 So		10 Mi	Ende WiSe 2023/24	10 Sa	MKW	10 So	MA		
11 Fr		MKW	11 Mo		MA	11 Mi	41.KW	MNK	11 Sa		11 Mo		11 Do		11 So	MKW	11 Mo	MA		
12 Sa		MKW	12 Di	37. KW	MA	12 Do		MNK	12 So		12 Di	50.KW	12 Fr		12 Mo	MKW	12 Di	MA		
13 So		MKW	13 Mi		MA	13 Fr	5.-VL-Woche	MNK	13 Mo	MKR	13 Mi		13 Sa		13 Di	7.KW	MKW	13 Mi	11.KW	MA
14 Mo			14 Do			14 Sa		MNK	14 Di	46.KW	MKR	14 Do		14 So		14 Mi		14 Do		
15 Di	33. KW		15 Fr	1.-VL-Woche		15 So		MNK	15 Mi	MKR	15 Fr	12.-VL-Woche	15 Mo		15 Do		15 Fr			
16 Mi			16 Sa			16 Mo			16 Do	MKR	16 Sa		16 Di	3.KW	16 Fr		16 Sa			
17 Do			17 So			17 Di			17 Fr	8.-VL-Woche	MKR	17 So		17 Mi		17 Sa		17 So		
18 Fr			18 Mo		MNK	18 Mi	42.KW		18 Sa	MKR	18 Mo		18 Do		18 So		18 Mo			
19 Sa			19 Di	38. KW	MNK	19 Do			19 So	MKR	19 Di	51.KW	19 Fr		19 Mo		19 Di			
20 So			20 Mi		MNK	20 Fr	6.-VL-Woche		20 Mo	MKR	20 Mi		20 Sa		20 Di	8.KW	20 Mi	12. KW		
21 Mo			21 Do	LTN	MNK	21 Sa			21 Di	47.KW	MKR	21 Do		21 So		21 Mi		21 Do		
22 Di	34. KW		22 Fr	2.-VL-Woche	MNK	22 So			22 Mi	MKR	22 Fr		22 Mo		22 Do		22 Fr	LTN		
23 Mi			23 Sa		MNK	23 Mo			23 Do	MKR	23 Sa		23 Di	4.KW	23 Fr		23 Sa			
24 Do			24 So		MNK	24 Di			24 Fr	9.-VL-Woche	MKR	24 So	Heiligabend	24 Mi		24 Sa		24 So		
25 Fr			25 Mo		MNK	25 Mi	43.KW		25 Sa	MKR	25 Mo	1. Weihnachtstag	25 Do		25 So		25 Mo			
26 Sa			26 Di	39. KW	MNK	26 Do			26 So	MKR	26 Di	2. Weihnachtstag	26 Fr		26 Mo		26 Di			
27 So			27 Mi		MNK	27 Fr			27 Mo		27 Mi	52.KW	27 Sa		27 Di	9.KW	27 Mi	13. KW	PZA	
28 Mo			28 Do		MNK	28 Sa			28 Di	48.KW	28 Do		28 So	LTN	28 Mi		28 Do			
29 Di	35. KW		29 Fr	3.-VL-Woche	PZA	MNK	29 So		29 Mi		29 Fr		29 Mo		29 Do		29 Fr	Karfreitag		
30 Mi			30 Sa		MNK	30 Mo			30 Do		30 Sa		30 Di	5.KW			30 Sa			
31 Do						31 Di	Reformationstag				31 So	Silvester	31 Mi				31 So	Ostersonntag		

Legende:

- Vorlesungswochen (1-12. VL-woche)
- Prüfungszeitraum (Keine regulären Lehrveranst.)
- Gesetzliche Feiertage
- Vorlesungsfreie Zeit
- IDA - Interdisziplinäre Wochen
- KW Kalenderwoche

QR-Code zum QIS:
Prüfungsanmeldungen
<https://qis.fh-kiel.de/>



QR-Code zur Modulanmeldung:
<https://modulanmeldung.fh-kiel.de>



MA Anmeldezeitraum für die Belegung der Module (Semestergruppen, Pflicht- und Wahlmodule usw.) zum Semesterstart. Genaue Termine siehe Modulanmeldung/QR-Code.

MNK Meldezeitraum für Prüfungsformen außer Klausuren (Im FBM: Portfolioprfungen, Technische Tests, projektbezogene Arbeiten; Im FB IuE für alle Prüfungsleistungen außer Klausuren)

MKW Meldungen zu den Klausuren und Multiple-Choice-Prüfungen des folgenden Wiederholungs-Prüfungszeitraums sowie eventuellen Wiederholungen von Technischen Tests und Portfolioprfungen

MKR Meldungen zu den Klausuren des folgenden regulären Prüfungszeitraums. Im FB M werden in diesem Zeitraum zusätzlich folgende Prüfungsformen angemeldet: Mdl. Prüfungen, Berichte, Protokolle und Multiple Choice-Prüfungen

LTN Letzter Tag zur Abgabe der Noten, fachspezifischen Prüfungen und Labore des vorangegangenen Prüfungszeitraums

PZA Prüfungszeitraum muss vollständig abgeschlossen sein, Rückgabe der Klausuren