

Wintersemester 2024/2025 FH Kiel - Fachbereiche Informatik und Elektrotechnik/Maschinenwesen

2024		Beginn Wintersemester				Rückmeldung zum SoSe 2025		2025		Beginn Sommersemester					
		Anmeldezeitraum für Labore und Module (MA)								Anmeldezeitraum für Labore und Module (MA)					
August		September		Oktober		November		Dezember		Januar		Februar		März	
1 Do	MKW	1 So	MA	1 Di	MNK	1 Fr		1 So		1 Mi	Neujahr	1 Sa		1 Sa	MA
2 Fr	MKW	2 Mo	36.KW	2 Mi	3.-VL-Woche	2 Sa		2 Mo	49.KW	2 Do	1.KW	2 So		2 So	MA
3 Sa	MKW	3 Di	MA	3 Do	Tag der Dt. Einheit	3 So		3 Di	10.-VL-Woche	3 Fr		3 Mo	MKW	3 Mo	10.KW
4 So	MKW	4 Mi	Wdh.-Prüfungszeitraum	4 Fr	MNK	4 Mo	45.KW	4 Mi		4 Sa		4 Di	MKW	4 Di	Wdh.-Prüfungszeitraum
5 Mo	32.KW	5 Do	zu Beginn WiSe 24/25	5 Sa	MNK	5 Di		5 Do		5 So		5 Mi	MKW	5 Mi	zu Beginn SoSe 2025
6 Di	MKW	6 Fr	MA	6 So	MNK	6 Mi		6 Fr		6 Mo	2.KW	6 Do	6.KW	6 Do	MA
7 Mi	MKW	7 Sa	MA	7 Mo	41.KW	7 Do		7 Sa		7 Di		7 Fr	MKW	7 Fr	MA
8 Do	MKW	8 So	MA	8 Di	4.-VL-Woche	8 Fr		8 So		8 Mi	Prüfungszeitraum zum	8 Sa	MKW	8 Sa	MA
9 Fr	MKW	9 Mo	37.KW	9 Mi		9 Sa		9 Mo	50.KW	9 Do	Ende WiSe 2024/25	9 So	MKW	9 So	MA
10 Sa	MKW	10 Di	MA	10 Do		10 So		10 Di	11.-VL-Woche	10 Fr		10 Mo	MKW	10 Mo	11.KW
11 So	MKW	11 Mi	MA	11 Fr		11 Mo	46.KW	11 Mi	MKR	11 Sa		11 Di	MKW	11 Di	MA
12 Mo	33.KW	12 Do	MA	12 Sa		12 Di	7.-VL-Woche	12 Do	MKR	12 So		12 Mi	MKW	12 Mi	MA
13 Di	MKW	13 Fr		13 So		13 Mi	MKR	13 Fr		13 Mo	3.KW	13 Do	7.KW	13 Do	MA
14 Mi	MKW	14 Sa		14 Mo	42.KW	14 Do	MKR	14 Sa		14 Di		14 Fr	MKW	14 Fr	
15 Do		15 So		15 Di	5.-VL-Woche	15 Fr	MKR	15 So		15 Mi		15 Sa	MKW	15 Sa	
16 Fr		16 Mo	38.KW	16 Mi		16 Sa	MKR	16 Mo	51.KW	16 Do		16 So	MKW	16 So	
17 Sa		17 Di	1.-VL-Woche	17 Do		17 So	MKR	17 Di	12.-VL-Woche	17 Fr		17 Mo		17 Mo	12.KW
18 So		18 Mi		18 Fr		18 Mo	47.KW	18 Mi	MKR	18 Sa		18 Di		18 Di	1.-VL-Woche
19 Mo	34.KW	19 Do		19 Sa		19 Di	8.-VL-Woche	19 Do	MKR	19 So		19 Mi		19 Mi	
20 Di		20 Fr		20 So		20 Mi	MKR	20 Fr		20 Mo	4.KW	20 Do	8.KW	20 Do	
21 Mi		21 Sa		21 Mo	43.KW	21 Do	MKR	21 Sa		21 Di		21 Fr		21 Fr	
22 Do		22 So	LTN	22 Di	6.-VL-Woche	22 Fr	MKR	22 So		22 Mi		22 Sa		22 Sa	
23 Fr		23 Mo	39.KW	23 Mi		23 Sa	MKR	23 Mo	52.KW	23 Do		23 So		23 So	LTN
24 Sa		24 Di	2.-VL-Woche	24 Do	MNK	24 So	MKR	24 Di	Heiligabend	24 Fr		24 Mo		24 Mo	13.KW
25 So		25 Mi	MNK	25 Fr		25 Mo	48.KW	25 So	1. Weihnachtstag	25 Sa		25 Di		25 Di	2.-VL-Woche
26 Mo	35.KW	26 Do	MNK	26 Sa		26 Di	9.-VL-Woche	26 Do	2. Weihnachtstag	26 So	LTN	26 Mi		26 Mi	
27 Di		27 Fr	PZA	27 So	MNK	27 Mi		27 Fr		27 Mo	5.KW	27 Do	9.KW	27 Do	
28 Mi		28 Sa	MNK	28 Mo	44.KW	28 Do		28 Sa		28 Di		28 Fr		28 Fr	PZA
29 Do		29 So	MNK	29 Di		29 Fr		29 So		29 Mi				29 Sa	
30 Fr		30 Mo	40.KW	30 Mi	MNK	30 Sa		30 Mo		30 Do				30 So	
31 Sa				31 Do	Reformationstag			31 Di	Silvester	31 Fr	PZA			31 Mo	

Legende:

- Vorlesungswochen (1-12. VL-Woche)
- Prüfungszeitraum (Keine regulären Lehrveranst.)
- MA Anmeldezeitraum für die Belegung der Module (Semestergruppen, Pflicht- und Wahlmodule usw.) zum Semesterstart. Genaue Termine siehe Modulanmeldung/QR-Code.
- Meldezeiträume für Prüfungen und Termine für das Prüfungsamt:
- MNK Meldezeitraum für Prüfungsformen außer Klausuren (Im **FBM: Portfolioprfungen, Technische Tests, mdl. Prüfungen, Berichte, Protokolle, Übungen, Vorlagen, Entwürfe; Im FB IuE für alle Prüfungsleistungen außer Klausuren**)
- MKR Meldungen zu den **Klausuren** des folgenden regulären Prüfungszeitraums (inkl. Klausuren im schriftlichen Antwort-Wahl-Verfahren "Multiple Choice")
- MKW Meldungen zu den **Klausuren** des folgenden Wiederholungs-Prüfungszeitraums (inkl. Klausuren im schriftlichen Antwort-Wahl-Verfahren "Multiple Choice") sowie eventuellen Wiederholungen von Technischen Tests
- LTN Letzter Tag zur Abgabe der Noten, fachspezifischen Prüfungen und Labore des vorangegangenen Prüfungszeitraums
- PZA Prüfungszeitraum muss vollständig abgeschlossen sein, Rückgabe der Klausuren an das Prüfungsamt
- 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>

