

Sommersemester 2023 FH Kiel - Fachbereiche Informatik und Elektrotechnik/Maschinenwesen

		Beginn Sommersemester				Rückmeldung zum WS 2023/24				Beginn Wintersemester																
		Anmeldezeitraum für Labore und Module (MA)								Anmeldezeitraum für Labore und Module																
Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		September		Oktober										
1 Mi	5. KW	MKW	1 Mi	Formaler Beginn SoSe	MA	1 Sa		MNK	1 Mo	Tag der Arbeit		1 Do	10.VL.-Woche		1 Sa			1 Di	31. KW	MKW	1 Fr	Formaler Beginn WiSe		1 So		MNK
2 Do		MKW	2 Do	Wdh.-Prüfungszeitraum	MA	2 So		MNK	2 Di	18. KW		2 Fr			2 So			2 Mi		MKW	2 Sa	Wdh.-Prüfungszeitraum	MA	2 Mo		MNK
3 Fr		PZA	3 Fr	Beginn SoSe 2023	MA	3 Mo		MNK	3 Mi			3 Sa			3 Mo			3 Do		MKW	3 So	Beginn WiSe 2023/24	MA	3 Di	Tag der Dt. Einheit	MNK
4 Sa		MKW	4 Sa		MA	4 Di	14. KW	MNK	4 Do			4 So			4 Di	27. KW		4 Fr		MKW	4 Mo		MA	4 Mi	40.KW	MNK
5 So		MKW	5 So		MA	5 Mi		MNK	5 Fr			5 Mo			5 Mi		PAG	5 Sa		MKW	5 Di	36. KW	MA	5 Do		MNK
6 Mo		MKW	6 Mo		MA	6 Do	4.VL.-Woche	MNK	6 Sa			6 Di			6 Do			6 So		MKW	6 Mi		MA	6 Fr		MNK
7 Di	6. KW	MKW	7 Di	10. KW	MA	7 Fr	Karfreitag	MNK	7 So			7 Mi	23. KW		7 Fr			7 Mo		MKW	7 Do		MA	7 Sa		MNK
8 Mi		MKW	8 Mi		MA	8 Sa		MNK	8 Mo			8 Do	11.VL.-Woche		8 Sa			8 Di	32. KW	MKW	8 Fr		MA	8 So		MNK
9 Do		MKW	9 Do		MA	9 So	Ostersonntag	MNK	9 Di	19. KW		9 Fr			9 So			9 Mi		MKW	9 Sa		MA	9 Mo		MNK
10 Fr		MKW	10 Fr		MA	10 Mo	Ostermontag	MNK	10 Mi			10 Sa			10 Mo			10 Do		MKW	10 So		MA	10 Di		MNK
11 Sa		MKW	11 Sa		MA	11 Di	15. KW	MNK	11 Do	7.VL.-Woche		11 So			11 Di	28. KW		11 Fr		MKW	11 Mo		MA	11 Mi	41.KW	MNK
12 So		MKW	12 So		MA	12 Mi		MNK	12 Fr			12 Mo			12 Mi			12 Sa		MKW	12 Di	37. KW		12 Do		MNK
13 Mo			13 Mo			13 Do	5.VL.-Woche	MNK	13 Sa			13 Di	24. KW		13 Do		LTN	13 So		MKW	13 Mi			13 Fr		MNK
14 Di	7. KW		14 Di	11. KW		14 Fr		MNK	14 So			14 Mi			14 Fr			14 Mo			14 Do			14 Sa		MNK
15 Mi			15 Mi		PAG	15 Sa		MNK	15 Mo		MKR	15 Do	12.VL.-Woche		15 Sa			15 Di	33. KW		15 Fr			15 So		
16 Do			16 Do	1.VL.-Woche		16 So		MNK	16 Di	20. KW	MKR	16 Fr			16 So			16 Mi			16 Sa			16 Mo		
17 Fr			17 Fr			17 Mo		MNK	17 Mi	8.VL.-Woche	MKR	17 Sa			17 Mo			17 Do			17 So			17 Di		
18 Sa			18 Sa			18 Di		MNK	18 Do	Christi Himmelfahrt	MKR	18 So			18 Di	29. KW		18 Fr			18 Mo		MNK	18 Mi	42.KW	
19 So			19 So			19 Mi	16. KW	MNK	19 Fr		MKR	19 Mo			19 Mi			19 Sa			19 Di	38. KW	MNK	19 Do		
20 Mo			20 Mo			20 Do	6.VL.-Woche	MNK	20 Sa		MKR	20 Di	25. KW		20 Do			20 So			20 Mi		MNK	20 Fr		
21 Di	8. KW		21 Di	12. KW	LTN	21 Fr		MNK	21 So		MKR	21 Mi	Prüfungszeitraum		21 Fr		PZA	21 Mo			21 Do		MNK	21 Sa		
22 Mi			22 Mi			22 Sa		MNK	22 Mo		MKR	22 Do	Ende SoSe 2023		22 Sa			22 Di	34. KW		22 Fr		MNK	22 So		
23 Do			23 Do	2.VL.-Woche		23 So			23 Di	21. KW	MKR	23 Fr			23 So			23 Mi			23 Sa		MNK	23 Mo		
24 Fr			24 Fr		PZA	24 Mo			24 Mi		MKR	24 Sa			24 Mo			24 Do			24 So		MNK	24 Di		
25 Sa			25 Sa			25 Di	17. KW		25 Do	9.VL.-Woche	MKR	25 So			25 Di	30. KW		25 Fr			25 Mo		MNK	25 Mi	43.KW	
26 So			26 So			26 Mi			26 Fr		MKR	26 Mo			26 Mi			26 Sa			26 Di	39. KW	MNK	26 Do		
27 Mo			27 Mo		MNK	27 Do			27 Sa		MKR	27 Di	26. KW		27 Do			27 So			27 Mi		MNK	27 Fr		
28 Di	9. KW		28 Di	13. KW	MNK	28 Fr			28 So	Pfingsten	MKR	28 Mi			28 Fr			28 Mo			28 Do		MNK	28 Sa		
			29 Mi		MNK	29 Sa			29 Mo	Pfingstmontag	MKR	29 Do			29 Sa			29 Di	35. KW		29 Fr		MNK	29 So		
			30 Do	3.VL.-Woche	MNK	30 So			30 Di	22. KW		30 Fr			30 So			30 Mi			30 Sa		MNK	30 Mo		
			31 Fr		MNK				31 Mi						31 Mo									31 Di	Reformationstag	

Legende:

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

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

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

MKW Meldungen zu den Klausuren des folgenden Wiederholungs-Prüfungszeitraums sowie Kolloquien und Wiederholungen von Portfolioprüfungen und Technischen Tests

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

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

PAG Prüfungsamt geschlossen

PZA Prüfungszeitraum muss vollständig abgeschlossen sein, Rückgabe der Klausuren

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



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

