

## Prüfungsplan FIM-INF Master Wintersemester 2024/2025

Bitte schauen Sie ins Studierendenportal ([www.htwk-leipzig.de/studienportal](http://www.htwk-leipzig.de/studienportal)), um Ihre individuellen Prüfungen einzusehen und sich an- oder abzumelden.

Hinweise zur Prüfungsunfähigkeit finden sie unter [www.htwk-leipzig.de/pruefung](http://www.htwk-leipzig.de/pruefung)

**Prüfungsplan mit Änderung vom 09.01.2025**

Nr.	Prüfungs-ID	Stg	Modulnr.	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	FS	Form	Erstprüfende/- prüfender	Zweitprüfende/- prüfender	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Ab- und Anmeldefrist
0	20INM7272(C179)	INM	C179	Kryptologie	WP	3	PC	Prof. Dr. M. Grützmüller		10.02.2025	10:00	60	LI106-L, LI107-L		27.01.2025
1	20MIM3122(C179)	MIM	C179	Kryptologie	PF	3	PC	Prof. Dr. M. Grützmüller		10.02.2025	10:00	60	LI106-L, LI107-L		27.01.2025
2	20INM1142(C762)	INM	C762	Software Engineering	PF	1	PK	Prof. Dr. A. Both		11.02.2025	11:30	60	LI318-H, LI415-S, LI110-H, LI207-H		28.01.2025
3	20MIM1142(C762)	MIM	C762	Software Engineering	PF	1	PK	Prof. Dr. A. Both		11.02.2025	11:30	60	LI318-H, LI415-S, LI110-H, LI207-H		28.01.2025
4	20INM7351(N213)	INM	N213	Operations Research	WP	3	PC	Prof. Dr. M. Grützmüller		12.02.2025	10:00	90	LI106-L, LI107-L		29.01.2025
5	20MIM7301(N213)	MIM	N213	Operations Research	WP	3	PC	Prof. Dr. M. Grützmüller		12.02.2025	10:00	90	LI106-L, LI107-L		29.01.2025
6	20INM3121(C340)	INM	C340	Projektmanagementpraktikum II	PF	3	PJ	Prof. Dr. A. Both		13.02.2025	08:00		NI002-S, NI003-S und NI-Foyer	Projektpräsentation in der Zeit von 08:00-16:00 Uhr.	30.01.2025
7	20MIM1131(C478)	MIM	C478	Media Lifecycle Management	PF	1	PK	Prof. Dr. T. Riechert		13.02.2025	09:00	90	GU102-S		30.01.2025
8	20INM1161(N604)	INM	N604	Empirische Methoden für Informatiker	PF	1	PK	Prof. Dr. A. Lasarow		14.02.2025	08:00	120	FE006-H		31.01.2025
9	20MIM7311(N604)	MIM	N604	Empirische Methoden für Informatiker	WP	3	PK	Prof. Dr. A. Lasarow		14.02.2025	08:00	120	FE006-H		31.01.2025
10	20INM7261(C166)	INM	C166	Innovative Rechnerarchitekturen	WP	3	PM	Sebastian Rinke		17.02.2025	09:00	30	ZU226 (Büro von Prof. Rinke)	Genauere Uhrzeit kommt vom Prüfer.	03.02.2025
11	20MIM7231(C166)	MIM	C166	Innovative Rechnerarchitekturen	WP	3	PM	Sebastian Rinke		17.02.2025	09:00	30	ZU226 (Büro von Prof. Rinke)	Genauere Uhrzeit kommt vom Prüfer.	03.02.2025
12	20MIM1161(C971)	MIM	C971	Digitales Lehr- und Lernmanagement	PF	1	PM	Felix Stolze		18.02.2025	08:00	30	ZU229-L	In der Zeit von 08:00-18:00 Uhr; genaue Uhrzeit kommt vom Prüfer.	04.02.2025
13	20MIM7141(C277)	MIM	C277	Multimedia-Datenbanken (Aufbaukurs)	WP	2	PJ	Prof. Dr. R. Müller		24.02.2025	09:00		LI107-L	09:00-17:00 Uhr. Terminabsprache mit Prüfer.	10.02.2025
14	20INM1151(C999)	INM	C999	Softwareentwicklung für eingebettete Systeme	PF	1	PK	Prof. Dr. J. Wagner	Marian Ulbricht	24.02.2025	09:00	90	GU101-H, GU116-H		10.02.2025
15	20MIM1151(C933)	MIM	C933	Einführung in die Visualisierung	PF	1	PK	Prof. Dr. M. Goldau		25.02.2025	10:30	90	LI207-H	Änderung vom 09.01.25 mit neuem Prüfungstermin und - raum: jetzt am 25.02.2025, 10:30 Uhr, LI207-H.	11.02.2025
16	20MIM7241(C169)	MIM	C169	Digitale Bildverarbeitung	WP	3	PK	Prof. Dr. M. Hlawitschka		26.02.2025	09:00	90	LI209-S		12.02.2025
17	20INM1111(C144)	INM	C144	Theoretische Informatik	PF	1	PK	Prof. Dr. S. Schwarz		26.02.2025	09:00	90	LI110-H		12.02.2025
18	20INM1131(C377)	INM	C377	Prinzipien von Programmiersprachen	PF	1	PK	Prof. Dr. J. Waldmann		28.02.2025	09:00	120	FÖ301-H, FÖ303-H		14.02.2025
19	20MIM1121(C377)	MIM	C377	Prinzipien von Programmiersprachen	PF	1	PK	Prof. Dr. J. Waldmann		28.02.2025	09:00	120	FÖ301-H, FÖ303-H		14.02.2025
20	20MIM7291(C312)	MIM	C312	Objekt- und Gestenerkennung	WP	3	PM	Prof. Dr. K. Varanasi	Nico Laube	24.03.2025	09:00	20	TR_A134-S	In der Zeit von 09:00-18:00 Uhr. Termin kommt von Prüfer.	10.03.2025

Nr.	Prüfungs-ID	Stg	Modulnr.	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	FS	Form	Erstprüfende/- prüfender	Zweitprüfende/- prüfender	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Ab- und Anmeldefrist
21	20INM3111(C149)	INM	C149	Projekt	PF	3	PH	Prof. Dr. T. Riechert		24.03.2025				Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	<b>10.03.2025</b>
22	20MIM3111(C149)	MIM	C149	Projekt	PF	3	PH	Prof. Dr. T. Riechert		24.03.2025				Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	<b>10.03.2025</b>
23	20INM1122(C251)	INM	C251	Betriebliche Informationssysteme	PF	1	PK	Prof. Dr. T. Riechert		25.03.2025	10:00	60	LI318-H		<b>11.03.2025</b>
24	20MIM1112(C251)	MIM	C251	Betriebliche Informationssysteme	PF	1	PK	Prof. Dr. T. Riechert		25.03.2025	10:00	60	LI318-H		<b>11.03.2025</b>
25	20MIM7191(C624)	MIM	C624	Computermusik	WP	2	PM	Prof. Dr. J. Waldmann		26.03.2025	08:00	30	LI304-L	Projekt-Präsentation in der Zeit von 08:00-17:00 Uhr. Genaue Uhrzeit kommt vom Prüfer.	<b>12.03.2025</b>
26	20INM1121(C251)	INM	C251	Betriebliche Informationssysteme	PF	1	PJ	Prof. Dr. T. Riechert						Termin kommt vom Prüfer.	<b>27.01.2025</b>
27	20MIM1111(C251)	MIM	C251	Betriebliche Informationssysteme	PF	1	PJ	Prof. Dr. T. Riechert						Termin kommt vom Prüfer.	<b>27.01.2025</b>
28	20INM7141(C204)	INM	C204	Fortgeschrittene Themen der Informatik	WP	2	PJ	Prof. Dr. A. Both						"Question Answering & Chatbots"; Abschlusspräsentation in der Zeit vom 17.-21.02.25, Termin kommt vom Prüfer.	<b>27.01.2025</b>
29	20INM7271(C179)	INM	C179	Kryptologie	WP	3	PR	Prof. Dr. M. Grützmüller				25		Termin kommt vom Prüfer.	<b>27.01.2025</b>
30	20MIM3121(C179)	MIM	C179	Kryptologie	PF	3	PR	Prof. Dr. M. Grützmüller				25		Termin kommt vom Prüfer.	<b>27.01.2025</b>
31	14INM9003	INM	9003	Masterseminar	PF	0	PVR	Prof. Dr. T. Riechert							<b>27.01.2025</b>
32	14MIM9003	MIM	9003	Masterseminar	PF	0	PVR	Prof. Dr. T. Riechert							<b>27.01.2025</b>
33	20INM9003(C533)	INM	C533	Masterseminar	PF	4	PVR	Prof. Dr. T. Riechert							<b>27.01.2025</b>
34	20MIM9003(C533)	MIM	C533	Masterseminar	PF	4	PVR	Prof. Dr. T. Riechert							<b>27.01.2025</b>
35	20INM7321(C266)	INM	C266	Mikrocontroller-Anwendungen	WP	3	PJ	Prof. Dr. J. Wagner	Marian Ulbricht					Termin kommt vom Prüfer.	<b>27.01.2025</b>
36	20INM7131(C201)	INM	C201	Mustererkennung	WP	2	PC	Prof. Dr. M. Grützmüller				60		Individuellen Termin mit Prüfer vereinbaren. Voraussetzung: Zulassung muss vorliegen.	<b>27.01.2025</b>
37	20INM7132(C201)	INM	C201	Mustererkennung	WP	2	PR	Prof. Dr. M. Grützmüller				15		Termin kommt vom Prüfer.	<b>27.01.2025</b>
38	20MIM7131(C201)	MIM	C201	Mustererkennung	WP	2	PC	Prof. Dr. M. Grützmüller				60		Individuellen Termin mit Prüfer vereinbaren. Voraussetzung: Zulassung muss vorliegen.	<b>27.01.2025</b>
39	20MIM7132(C201)	MIM	C201	Mustererkennung	WP	2	PR	Prof. Dr. M. Grützmüller				15		Termin kommt vom Prüfer.	<b>27.01.2025</b>
40	20INM7231(N298)	INM	N298	Nichtlineare Optimierung	WP	2	PK	Prof. Dr. J. Merker				120		Individuelle Terminabsprache mit dem Prüfer.	<b>27.01.2025</b>
41	20INM2111(C133)	INM	C133	Oberseminare	PF	2	PKQ	Prof. Dr. J. Waldmann				45		"Mechanische Computer und Puzzles"; Termin kommt vom Prüfer.	<b>27.01.2025</b>

Nr.	Prüfungs-ID	Stg	Modulnr.	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	FS	Form	Erstprüfende/- prüfender	Zweitprüfende/- prüfender	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Ab- und Anmeldefrist
42	20INM2112(C133)	INM	C133	Oberseminare	PF	3	PKQ	Prof. Dr. J. Waldmann				45		"Mechanische Computer und Puzzles"; Termin kommt vom Prüfer.	27.01.2025
43	20MIM2111(C133)	MIM	C133	Oberseminare	PF	2	PKQ	Prof. Dr. J. Waldmann				45		"Mechanische Computer und Puzzles"; Termin kommt vom Prüfer.	27.01.2025
44	20MIM2112(C133)	MIM	C133	Oberseminare	PF	3	PKQ	Prof. Dr. J. Waldmann				45		"Mechanische Computer und Puzzles"; Termin kommt vom Prüfer.	27.01.2025
45	20INM2111(C133)	INM	C133	Oberseminare	PF	2	PKQ	Prof. Dr. K. Varanasi				45		"Mixed Reality & Spartial AI"; Termin kommt vom Prüfer.	27.01.2025
46	20INM2112(C133)	INM	C133	Oberseminare	PF	3	PKQ	Prof. Dr. K. Varanasi				45		"Mixed Reality & Spartial AI"; Termin kommt vom Prüfer.	27.01.2025
47	20MIM2111(C133)	MIM	C133	Oberseminare	PF	2	PKQ	Prof. Dr. K. Varanasi				45		"Mixed Reality & Spartial AI"; Termin kommt vom Prüfer.	27.01.2025
48	20MIM2112(C133)	MIM	C133	Oberseminare	PF	3	PKQ	Prof. Dr. K. Varanasi				45		"Mixed Reality & Spartial AI"; Termin kommt vom Prüfer.	27.01.2025
49	20INM2111(C133)	INM	C133	Oberseminare	PF	2	PKQ	Prof. Dr. S. Schwarz				45		"Autonomes Fahren"; Termin kommt von der Prüferin.	27.01.2025
50	20INM2112(C133)	INM	C133	Oberseminare	PF	3	PKQ	Prof. Dr. S. Schwarz				45		"Autonomes Fahren"; Termin kommt von der Prüferin.	27.01.2025
51	20MIM2111(C133)	MIM	C133	Oberseminare	PF	2	PKQ	Prof. Dr. S. Schwarz				45		"Autonomes Fahren"; Termin kommt von der Prüferin.	27.01.2025
52	20MIM2112(C133)	MIM	C133	Oberseminare	PF	3	PKQ	Prof. Dr. S. Schwarz				45		"Autonomes Fahren"; Termin kommt von der Prüferin.	27.01.2025
53	20INM2111(C133)	INM	C133	Oberseminare	PF	2	PKQ	Prof. Dr. T. Kudraß				45		"Datenbanksysteme - Aktuelle Trends"; Termin kommt vom Prüfer.	27.01.2025
54	20INM2112(C133)	INM	C133	Oberseminare	PF	3	PKQ	Prof. Dr. T. Kudraß				45		"Datenbanksysteme - Aktuelle Trends"; Termin kommt vom Prüfer.	27.01.2025
55	20MIM2111(C133)	MIM	C133	Oberseminare	PF	2	PKQ	Prof. Dr. T. Kudraß				45		"Datenbanksysteme - Aktuelle Trends"; Termin kommt vom Prüfer.	27.01.2025
56	20MIM2112(C133)	MIM	C133	Oberseminare	PF	3	PKQ	Prof. Dr. T. Kudraß				45		"Datenbanksysteme - Aktuelle Trends"; Termin kommt vom Prüfer.	27.01.2025
57	20MIM7292(C312)	MIM	C312	Objekt- und Gestenerkennung	WP	3	PJ	Prof. Dr. K. Varanasi						Termin kommt vom Prüfer.	27.01.2025
58	20INM3111(C149)	INM	C149	Projekt	PF	3	PH	Edgard Luiz Marx						Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	10.03.2025
59	20MIM3111(C149)	MIM	C149	Projekt	PF	3	PH	Edgard Luiz Marx						Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	10.03.2025
60	20INM3111(C149)	INM	C149	Projekt	PF	3	PH	Felix Stolze						Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	10.03.2025
61	20MIM3111(C149)	MIM	C149	Projekt	PF	3	PH	Felix Stolze						Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	10.03.2025

Nr.	Prüfungs-ID	Stg	Modulnr.	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	FS	Form	Erstprüfende/- prüfender	Zweitprüfende/- prüfender	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Ab- und Anmeldefrist
62	20INM3111(C149)	INM	C149	Projekt	PF	3	PH	Prof. Dr. A. Both						Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	<b>10.03.2025</b>
63	20MIM3111(C149)	MIM	C149	Projekt	PF	3	PH	Prof. Dr. A. Both						Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	<b>10.03.2025</b>
64	20INM3111(C149)	INM	C149	Projekt	PF	3	PH	Prof. Dr. J. Wagner						Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	<b>10.03.2025</b>
65	20MIM3111(C149)	MIM	C149	Projekt	PF	3	PH	Prof. Dr. J. Wagner						Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	<b>10.03.2025</b>
66	20INM3111(C149)	INM	C149	Projekt	PF	3	PH	Prof. Dr. J. Waldmann						Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	<b>10.03.2025</b>
67	20MIM3111(C149)	MIM	C149	Projekt	PF	3	PH	Prof. Dr. J. Waldmann						Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	<b>10.03.2025</b>
68	20INM3111(C149)	INM	C149	Projekt	PF	3	PH	Prof. Dr. K. Varanasi						Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	<b>10.03.2025</b>
69	20MIM3111(C149)	MIM	C149	Projekt	PF	3	PH	Prof. Dr. K. Varanasi						Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	<b>10.03.2025</b>
70	20INM3111(C149)	INM	C149	Projekt	PF	3	PH	Prof. Dr. K. Weicker						Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	<b>10.03.2025</b>
71	20MIM3111(C149)	MIM	C149	Projekt	PF	3	PH	Prof. Dr. K. Weicker						Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	<b>10.03.2025</b>
72	20INM3111(C149)	INM	C149	Projekt	PF	3	PH	Prof. Dr. M. Grüttmüller						Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	<b>10.03.2025</b>
73	20MIM3111(C149)	MIM	C149	Projekt	PF	3	PH	Prof. Dr. M. Grüttmüller						Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	<b>10.03.2025</b>
74	20INM3111(C149)	INM	C149	Projekt	PF	3	PH	Prof. Dr. M. Hlawitschka						Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	<b>10.03.2025</b>
75	20MIM3111(C149)	MIM	C149	Projekt	PF	3	PH	Prof. Dr. M. Hlawitschka						Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	<b>10.03.2025</b>
76	20INM3111(C149)	INM	C149	Projekt	PF	3	PH	Prof. Dr. S. Schwarz						Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	<b>10.03.2025</b>
77	20MIM3111(C149)	MIM	C149	Projekt	PF	3	PH	Prof. Dr. S. Schwarz						Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	<b>10.03.2025</b>
78	20INM3111(C149)	INM	C149	Projekt	PF	3	PH	Prof. Dr. T. Kudraß						Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	<b>10.03.2025</b>

Nr.	Prüfungs-ID	Stg	Modulnr.	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpf.	FS	Form	Erstprüfende/-prüfender	Zweitprüfende/-prüfender	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Ab- und Anmeldefrist
79	20MIM3111(C149)	MIM	C149	Projekt	PF	3	PH	Prof. Dr. T. Kudraß						Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	<b>10.03.2025</b>
80	20INM3111(C149)	INM	C149	Projekt	PF	3	PH							Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	<b>10.03.2025</b>
81	20MIM3111(C149)	MIM	C149	Projekt	PF	3	PH							Abgabetermin Projekt: 24.03.2025 beim jeweiligen Betreuer.	<b>10.03.2025</b>
82	20INM1141(C762)	INM	C762	Software Engineering	PF	1	PR	Prof. Dr. A. Both				30		Termin kommt vom Prüfer.	<b>27.01.2025</b>
83	20MIM1141(C762)	MIM	C762	Software Engineering	PF	1	PR	Prof. Dr. A. Both				30		Termin kommt vom Prüfer.	<b>27.01.2025</b>
84	20INM7191(C398)	INM	C398	Visualisierung in Naturwissenschaft und Technik	WP	2	PM	Prof. Dr. M. Hlawitschka				30		Termin kommt vom Prüfer.	<b>27.01.2025</b>
85	20MIM7161(C398)	MIM	C398	Visualisierung in Naturwissenschaft und Technik	WP	2	PM	Prof. Dr. M. Hlawitschka				30		Termin kommt vom Prüfer.	<b>27.01.2025</b>