

Prüfungsplan FIM-INF Master Sommersemester 2024

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

Hinweise zur Prüfungsfähigkeit finden sie unter www.htwk-leipzig.de/pruefung

Prüfungsplan vom 05.06.2024

Nr.	Prüfungs-ID	Stg	Modulnr.	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	FS	Form	Erstprüfer	Zweitprüfer	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Abmeldefrist
0	20MIM7182(C446)	MIM	C446	3D-Erfassung, -Design und -Dynamik	WP	2	PM	Prof. Dr. K. Varanasi		23.07.2024	09:00	20	GU111-S	In der Zeit von 09:00-14:00 Uhr; genaue Uhrzeit kommt vom Prüfer.	09.07.2024
1	20MIM7241(C169)	MIM	C169	Digitale Bildverarbeitung	WP	3	PK	Prof. Dr. M. Hlawitschka		24.07.2024	08:00	90	TR_A1.40-H, NI001-H		10.07.2024
2	20INM7211(C593)	INM	C593	Human Computer Interaction	WP	2	PK	Prof. Dr. M. Frank		29.07.2024	08:00	120	GU101H		15.07.2024
3	20MIM2121(C593)	MIM	C593	Human Computer Interaction	PF	2	PK	Prof. Dr. M. Frank		29.07.2024	08:00	120	GU101H		15.07.2024
4	20INM7131(C201)	INM	C201	Mustererkennung	WP	2	PC	Prof. Dr. M. Grützmüller	Tobias Höppner	01.08.2024	08:00	60	LI106-L, LI107-L	Mehrere Durchgänge in der Zeit von 08:00-13:00 Uhr.	18.07.2024
5	20MIM7131(C201)	MIM	C201	Mustererkennung	WP	2	PC	Prof. Dr. M. Grützmüller	Tobias Höppner	01.08.2024	08:00	60	LI106-L, LI107-L	Mehrere Durchgänge in der Zeit von 08:00-13:00 Uhr.	18.07.2024
6	20MIM7141(C277)	MIM	C277	Multimedia-Datenbanken (Aufbaukurs)	WP	2	PJ	Prof. Dr. R. Müller		06.08.2024	09:00		LI107-L	In der Zeit von 09:00-17:00 Uhr; genauer Termin kommt vom Prüfer.	23.07.2024
7	20INM7151(C230)	INM	C230	Compilerbau	WP	2	PK	Prof. Dr. J. Waldmann		07.08.2024	09:00	120	TR_A1.27-S		24.07.2024
8	20INM7221(C803)	INM	C803	Künstliche Intelligenz	WP	2	PK	Prof. Dr. S. Schwarz		09.08.2024	11:30	90	TR_A1.34-H		26.07.2024
9	20MIM7211(C803)	MIM	C803	Künstliche Intelligenz	WP	2	PK	Prof. Dr. S. Schwarz		09.08.2024	11:30	90	TR_A1.34-H		26.07.2024
10	20INM7341(N099)	INM	N099	Analyse von Ereigniszeitpunkten in Data Science	WP	3	PK	Prof. Dr. A. Lasarow		09.08.2024	13:00	120	TR_A1.28-S		26.07.2024
11	20INM7241(N873)	INM	N873	Statistische Analyseverfahren in Data Science	WP	2	PK	Prof. Dr. A. Lasarow		17.09.2024	09:00	120	LI207-H		03.09.2024
12	20MIM7151(C367)	MIM	C367	Progressive Web Applications	WP	2	PJ	Prof. Dr. M. Frank		23.09.2024				Projektabgabe: 23.09.2024	09.09.2024
13	20INM7291(C195)	INM	C195	Evolutionäre Algorithmen	WP	3	PM	Prof. Dr. K. Weicker			09:00	30	ZU410 (Büro von Hrn. Prof. Weicker)	22-24.07.2024 jeweils in der Zeit von 09:00-16:00 Uhr; genauer Termin kommt vom Prüfer.	08.07.2024
14	20MIM7261(C195)	MIM	C195	Evolutionäre Algorithmen	WP	3	PM	Prof. Dr. K. Weicker			09:00	30	ZU410 (Büro von Hrn. Prof. Weicker)	22-24.07.2024 jeweils in der Zeit von 09:00-16:00 Uhr; genauer Termin kommt vom Prüfer.	08.07.2024
15	20MIM7181(C446)	MIM	C446	3D-Erfassung, -Design und -Dynamik	WP	2	PJ	Prof. Dr. K. Varanasi						Abgabetermin kommt vom Prüfer.	08.07.2024
16	20INM7141(C204)	INM	C204	Fortgeschrittene Themen der Informatik	WP	2	PJ	Prof. Dr. P. Kürschner						"Numerische Methoden im Data Science"; Termin Projektabgabe kommt vom Prüfer.	08.07.2024

Nr.	Prüfungs-ID	Stg	Modulnr.	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	FS	Form	Erstprüfer	Zweitprüfer	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Abmeldefrist
17	20INM7271(C179)	INM	C179	Kryptologie	WP	3	PR	Prof. Dr. M. Grüttmüller				25		Termin mit Prüfer absprechen.	08.07.2024
18	20INM7272(C179)	INM	C179	Kryptologie	WP	3	PC	Prof. Dr. M. Grüttmüller				60		Termin mit Prüfer absprechen.	08.07.2024
19	20MIM3121(C179)	MIM	C179	Kryptologie	PF	3	PR	Prof. Dr. M. Grüttmüller				25		Termin mit Prüfer absprechen.	08.07.2024
20	20MIM3122(C179)	MIM	C179	Kryptologie	PF	3	PC	Prof. Dr. M. Grüttmüller				60		Termin mit Prüfer absprechen.	08.07.2024
21	20INM7132(C201)	INM	C201	Mustererkennung	WP	2	PR	Prof. Dr. M. Grüttmüller	Tobias Höppner			15		Semesterbegleitend.	08.07.2024
22	20MIM7132(C201)	MIM	C201	Mustererkennung	WP	2	PR	Prof. Dr. M. Grüttmüller	Tobias Höppner			15		Semesterbegleitend.	08.07.2024
23	20INM7231(N298)	INM	N298	Nichtlineare Optimierung	WP	2	PK	Prof. Dr. J. Merker				120		Individuelle Terminabsprache mit Prüfer.	08.07.2024
24	20MIM7221(N298)	MIM	N298	Nichtlineare Optimierung	WP	2	PK	Prof. Dr. J. Merker				120		Individuelle Terminabsprache mit Prüfer.	08.07.2024
25	20INM2111(C133)	INM	C133	Oberseminare	PF	2	PQ	Prof. Dr. A. Both				45		"Künstliche Intelligenz und Software Engineering" - semesterbegleitend-->Termin kommt vom Prüfer.	08.07.2024
26	20INM2112(C133)	INM	C133	Oberseminare	PF	3	PQ	Prof. Dr. A. Both				45		"Künstliche Intelligenz und Software Engineering" - semesterbegleitend-->Termin kommt vom Prüfer.	08.07.2024
27	20MIM2111(C133)	MIM	C133	Oberseminare	PF	2	PQ	Prof. Dr. A. Both				45		"Künstliche Intelligenz und Software Engineering" - semesterbegleitend-->Termin kommt vom Prüfer.	08.07.2024
28	20MIM2112(C133)	MIM	C133	Oberseminare	PF	3	PQ	Prof. Dr. A. Both				45		"Künstliche Intelligenz und Software Engineering" - semesterbegleitend-->Termin kommt vom Prüfer.	08.07.2024
29	20INM2111(C133)	INM	C133	Oberseminare	PF	2	PQ	Prof. Dr. J. Waldmann				45		"Überwachungswirtschaft"- semesterbegleitend-->Termin kommt vom Prüfer.	08.07.2024
30	20INM2112(C133)	INM	C133	Oberseminare	PF	3	PQ	Prof. Dr. J. Waldmann				45		"Überwachungswirtschaft"- semesterbegleitend-->Termin kommt vom Prüfer.	08.07.2024
31	20MIM2111(C133)	MIM	C133	Oberseminare	PF	2	PQ	Prof. Dr. J. Waldmann				45		"Überwachungswirtschaft"- semesterbegleitend-->Termin kommt vom Prüfer.	08.07.2024
32	20INM2111(C133)	INM	C133	Oberseminare	PF	2	PQ	Prof. Dr. K. Varanasi				45		"Virtual Humans" - semesterbegleitend-->Termin kommt vom Prüfer.	08.07.2024
33	20INM2112(C133)	INM	C133	Oberseminare	PF	3	PQ	Prof. Dr. K. Varanasi				45		"Virtual Humans" - semesterbegleitend-->Termin kommt vom Prüfer.	08.07.2024
34	20MIM2111(C133)	MIM	C133	Oberseminare	PF	2	PQ	Prof. Dr. K. Varanasi				45		"Virtual Humans" - semesterbegleitend-->Termin kommt vom Prüfer.	08.07.2024

Nr.	Prüfungs-ID	Stg	Modulnr.	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	FS	Form	Erstprüfer	Zweitprüfer	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Abmeldefrist
35	20MIM2112(C133)	MIM	C133	Oberseminare	PF	3	PQ	Prof. Dr. K. Varanasi				45		"Virtual Humans" - semesterbegleitend-->Termin kommt vom Prüfer.	08.07.2024
36	20INM2111(C133)	INM	C133	Oberseminare	PF	2	PQ	Prof. Dr. M. Hlawitschka				45		"Software Defined Radio" - semesterbegleitend-->Termin kommt vom Prüfer.	08.07.2024
37	20INM2112(C133)	INM	C133	Oberseminare	PF	3	PQ	Prof. Dr. M. Hlawitschka				45		"Software Defined Radio" - semesterbegleitend-->Termin kommt vom Prüfer.	08.07.2024
38	20MIM2111(C133)	MIM	C133	Oberseminare	PF	2	PQ	Prof. Dr. M. Hlawitschka				45		"Software Defined Radio" - semesterbegleitend-->Termin kommt vom Prüfer.	08.07.2024
39	20INM2111(C133)	INM	C133	Oberseminare	PF	2	PQ	Prof. Dr. S. Schwarz				45		"Logic in Action" - semesterbegleitend-->Termin kommt vom Prüfer.	08.07.2024
40	20MIM2111(C133)	MIM	C133	Oberseminare	PF	2	PQ	Prof. Dr. S. Schwarz				45		"Logic in Action" - semesterbegleitend-->Termin kommt vom Prüfer.	08.07.2024
41	20INM7351(N213)	INM	N213	Operations Research	WP	3	PC	Prof. Dr. M. Grützmüller				90		Termin mit Prüfer absprechen.	08.07.2024
42	20INM3111(C149)	INM	C149	Projekt	PF	3	PH	Individuell Jeweiliger Betreuer						Abgabetermin mit Prüfer absprechen. Spätester Abgabetermin jedoch: 30.09.2024.	08.07.2024
43	20MIM3111(C149)	MIM	C149	Projekt	PF	3	PH	Individuell Jeweiliger Betreuer						Abgabetermin mit Prüfer absprechen. Spätester Abgabetermin jedoch: 30.09.2024.	08.07.2024
44	20INM2121(C922)	INM	C922	Projektmanagementpraktikum I	PF	2	PJ	Prof. Dr. A. Both	Tobias Höppner					Termin und Raum für die Abschlusspräsentation kommt	08.07.2024
45	20INM7242(N873)	INM	N873	Statistische Analyseverfahren in Data Science	WP	2	PJ	Prof. Dr. A. Lasarow						Semesterbegleitend.	08.07.2024
46	14INM2060(C122)	INM	C122	Visualisierung	PF	2	PG	Prof. Dr. M. Hlawitschka					ZU423-L	25.+26.07.2024 jeweils in der Zeit von 09:00-17:00 Uhr; genauer Termin kommt vom Prüfer.	11.07.2024
47	20INM7191(C398)	INM	C398	Visualisierung in Naturwissenschaft und Technik	WP	2	PM	Prof. Dr. M. Hlawitschka				30	ZU423-L	25.+26.07.2024 jeweils in der Zeit von 09:00-17:00 Uhr; genauer Termin kommt vom Prüfer.	11.07.2024
48	20MIM7161(C398)	MIM	C398	Visualisierung in Naturwissenschaft und Technik	WP	2	PM	Prof. Dr. M. Hlawitschka				30	ZU423-L	25.+26.07.2024 jeweils in der Zeit von 09:00-17:00 Uhr; genauer Termin kommt vom Prüfer.	11.07.2024