

## Prüfungsplan 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)**

Nr.	Prüfungs-ID	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	Form	Erstprüfende/-prüfender	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Ab- und Anmeldefrist
1	24IKB2401(T357)	Netze 1	PF	PK	Prof. Dr. S. Aleksic	17.02.2025	09:00	90	HO009-S		27.01.2025
2	24TIB2401(T357)	Netze 1	PF	PK	Prof. Dr. S. Aleksic	17.02.2025	09:00	90	HO009-S		27.01.2025
3	18IKB3300(T357)	Rechnernetze	PF	PK	Prof. Dr. S. Aleksic	17.02.2025	09:00	90	HO009-S		27.01.2025
4	18TIB3300(T357)	Rechnernetze	PF	PK	Prof. Dr. S. Aleksic	17.02.2025	09:00	90	HO009-S		27.01.2025
5	18TIB5200(T175)	Grundlagen der mobilen Kommunikation	PF	PK	Prof. Dr. M. Einhaus	17.02.2025	11:00	90	HO009-S		27.01.2025
6	24TIB1301(T428)	Algorithmen und Datenstrukturen	PF	PK	Prof. Dr. I. Fichtner	17.02.2025	13:00	90	HO009-S		27.01.2025
7	24IKB1501(T711)	Elektrotechnik und Elektronik	PF	PK	Prof. Dr. R. Geise	17.02.2025	13:00	90	HO009-S		27.01.2025
8	24IKB1201(T532)	Mathematik 1	PF	PC	Prof. Dr. K. Schöbel	19.02.2025	09:00	120	HO101-L		27.01.2025
9	24TIB1201(T532)	Mathematik 1	PF	PC	Prof. Dr. K. Schöbel	19.02.2025	09:00	120	HO106-L		27.01.2025
10	18TIB5300(T390)	Software Engineering	PF	PK	Prof. Dr. A. Klarmann	19.02.2025	11:00	90	HO009-S		27.01.2025
11	24TIB3201(T390)	Software Engineering	PF	PK	Prof. Dr. A. Klarmann	19.02.2025	11:00	90	HO009-S		27.01.2025
12	18IKB3100(T081)	Betriebssysteme und Rechnerarchitekturen	PF	PK	Markus Georg	19.02.2025	13:00	90	HO009-S		27.01.2025
13	18TIB3100(T081)	Betriebssysteme und Rechnerarchitekturen	PF	PK	Markus Georg	19.02.2025	13:00	90	HO009-S		27.01.2025
14	24TIB4301(T528)	Betriebssysteme und Virtualisierung	PF	PK	Markus Georg	19.02.2025	13:00	90	HO009-S		27.01.2025
15	24IKB4301(T892)	Wellenausbreitung	PF	PK	Prof. Dr. R. Geise	19.02.2025	13:00	90	SH002-H		27.01.2025
16	24IKB8221(T497)	Netzwerkmanagement	WP	PC	Prof. Dr. S. Aleksic	21.02.2025	09:00	90	HO101-L		27.01.2025
17	24TIB8311(T497)	Netzwerkmanagement	WP	PC	Prof. Dr. S. Aleksic	21.02.2025	09:00	90	HO101-L		27.01.2025
18	18IKB5100(T497)	Netzwerkmanagement und Planung	PF	PC	Prof. Dr. S. Aleksic	21.02.2025	09:00	90	HO101-L		27.01.2025
19	18TIB5100(T497)	Netzwerkmanagement und Planung	PF	PC	Prof. Dr. S. Aleksic	21.02.2025	09:00	90	HO106-L		27.01.2025
20	18IKB3400(T930)	Einführung in Signale und Systeme	PF	PK	Prof. Dr. I. Fichtner	21.02.2025	11:00	90	HO009-S		27.01.2025
21	24IKB3301(T930)	Signale und Systeme 1	PF	PK	Prof. Dr. I. Fichtner	21.02.2025	11:00	90	HO009-S		27.01.2025
22	18TIB3200(T593)	Datenbankmanagementsysteme	PF	PK	Prof. Dr. A. Thor	21.02.2025	13:00	90	HO009-S		27.01.2025
23	24TIB6201(T491)	Informationstheorie	PF	PK	Prof. Dr. N. Zivic	21.02.2025	13:00	90	HO009-S		27.01.2025
24	18IKB3500(T061)	Informations- und Codierungstheorie	PF	PK	Prof. Dr. N. Zivic	24.02.2025	09:00	90	HO009-S		27.01.2025
25	18TIB3500(T061)	Informations- und Codierungstheorie	PF	PK	Prof. Dr. N. Zivic	24.02.2025	09:00	90	HO009-S		27.01.2025
26	24IKB8301(T402)	Kommunikationstechnologie für die Mobilität	WP	PK	Prof. Dr. N. Zivic	24.02.2025	11:00	90	HO009-S		27.01.2025
27	24TIB8481(T693)	Data Engineering	WP	PC	Prof. Dr. A. Thor	24.02.2025	13:00	120	HO101-L		27.01.2025
28	24TIB8371(T136)	Web-Anwendungen	WP	PK	Prof. Dr. A. Klarmann	24.02.2025	13:00	45	HO009-S		27.01.2025

Nr.	Prüfungs-ID	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	Form	Erstprüfende/-prüfender	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Ab- und Anmeldefrist
29	18IKB5200(T323)	Simulation	PF	PH	Benjamin Schmidt	26.02.2025	08:00	120			27.01.2025
30	24IKB4401(T914)	Hochfrequenztechnik	PF	PK	Prof. Dr. R. Geise	26.02.2025	09:00	90	HO009-S		27.01.2025
31	24TIB8431(T291)	Embedded Systems	WP	PK	Prof. Dr. A. Klarmann	26.02.2025	11:00	90	HO009-S		27.01.2025
32	24TIB8331(T976)	Kryptographie und Security	WP	PK	Prof. Dr. N. Zivic	26.02.2025	11:00	90	HO009-S		27.01.2025
33	23IKM1301(T639)	Angewandte Mathematik	PF	PM	Prof. Dr. K. Schöbel			25		Terminbekanntgabe durch Prüfende	27.01.2025
34	24TIB8321(T678)	Cloud Data Management	WP	PM-V	Prof. Dr. A. Hartmann			25		Terminbekanntgabe durch Prüfende	27.01.2025
35	24TIB4401(T593)	Datenbanksysteme	PF	PC	Prof. Dr. A. Thor			60			27.01.2025
36	24IKB8271(T668)	Feldtheorie	WP	PJ	Prof. Dr. K. Schöbel					Terminbekanntgabe durch Prüfende	27.01.2025
37	24IKB1101(T804)	Grundlagen der Programmierung	PF	PL	Prof. Dr. M. Goldau					Terminbekanntgabe durch Prüfende	27.01.2025
38	24TIB1501(T404)	Grundlagen der Telekommunikationsinformatik	PF	PH	Prof. Dr. A. Thor			120		Terminbekanntgabe durch Prüfende	27.01.2025
39	24TIB8391(T911)	Grundlagen der Visualisierung	WP	PM	Prof. Dr. M. Goldau			30		Terminbekanntgabe durch Prüfende	27.01.2025
40	18IKB3200(T984)	Hochfrequenztechnik	PF	PK	Prof. Dr. R. Geise			90			27.01.2025
41	23IKM1101(T252)	IT-gestützte Unternehmensprozesse	PF	PM	Prof. Dr. O. Crönertz			25		Terminbekanntgabe durch Prüfende	27.01.2025
42	24TIB8381(T375)	Mobile Applikationen	WP	PB	Prof. Dr. U. Schemmert					Terminbekanntgabe durch Prüfende	27.01.2025
43	20IKM1401(T287)	Netz- und Systemmanagement	PF	PM	Prof. Dr. S. Aleksic			25		Terminbekanntgabe durch Prüfende	27.01.2025
44	20IKM1402(T287)	Netz- und Systemmanagement	PF	PJ	Prof. Dr. S. Aleksic					Terminbekanntgabe durch Prüfende	27.01.2025
45	23IKM1401(T287)	Netz- und Systemmanagement	PF	PM	Prof. Dr. S. Aleksic			25		Terminbekanntgabe durch Prüfende	27.01.2025
46	23IKM1402(T287)	Netz- und Systemmanagement	PF	PJ	Prof. Dr. S. Aleksic					Terminbekanntgabe durch Prüfende	27.01.2025
47	24IKB1301(T152)	Physik	PF	PL	Prof. Dr. U. Schemmert					Terminbekanntgabe durch Prüfende	27.01.2025
48	24IKB1302(T152)	Physik	PF	PM-V	Prof. Dr. U. Schemmert			20		Terminbekanntgabe durch Prüfende	27.01.2025
49	24TIB1101(T999)	Programmierung 1	PF	PL	Prof. Dr. M. Goldau					Terminbekanntgabe durch Prüfende	27.01.2025
50	18IKB5300(T105)	Projektorientierte Einführung in die Softwareentwicklung	PF	PO	Prof. Dr. A. Klarmann					Terminbekanntgabe durch Prüfende	27.01.2025

Nr.	Prüfungs-ID	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	Form	Erstprüfende/-prüfender	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Ab- und Anmeldefrist
51	24IKB8231(T661)	Seminar Mobilfunknetze	WP	PM	Prof. Dr. M. Einhaus			30		Terminbekanntgabe durch Prüfende	27.01.2025
52	24TIB8471(T323)	Simulation	WP	PM-V	Benjamin Schmidt			25		Terminbekanntgabe durch Prüfende	27.01.2025
53	18TIB3400(T024)	Webtechnologien	PF	PJ	Prof. Dr. A. Hartmann					Terminbekanntgabe durch Prüfende	27.01.2025