

## Prüfungsplan Wintersemester 2023

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

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	Erstprüfer	Zweitprüfer	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Abmeldefrist
1	18IKB1130(T939)	Analysis 1	PF	PC	Prof. Dr. K. Schöbel		12.02.2024	09:00	120	H101/H106		29.01.2024
2	18IKB3100(T081)	Betriebssysteme und Rechnerarchitekturen	PF	PK	Markus Georg		12.02.2024	09:00	90	H009/S002		29.01.2024
3	18TIB3100(T081)	Betriebssysteme und Rechnerarchitekturen	PF	PK	Markus Georg		12.02.2024	09:00	90	H0009/S002		29.01.2024
4	18TIB1130(T939)	Analysis 1	PF	PC	Prof. Dr. K. Schöbel		12.02.2024	11:15	120	H101/H106		29.01.2024
5	18IKB1330(T999)	Programmierung 1	PF	PK	Prof. Dr. M. Goldau		14.02.2024	09:00	90	H009/S002		31.01.2024
6	18TIB1330(T999)	Programmierung 1	PF	PK	Prof. Dr. M. Goldau		14.02.2024	09:00	90	H009/S002		31.01.2024
7	18TIB3200(T593)	Datenbankmanagementsysteme	PF	PK	Prof. Dr. A. Thor		14.02.2024	11:00	90	S002		31.01.2024
8	18IKB3400(T930)	Einführung in Signale und Systeme	PF	PK	Prof. Dr. I. Fichtner		14.02.2024	11:00	90	H009		31.01.2024
9	18IKB1200(T301)	Lineare Algebra	PF	PC	Prof. Dr. K. Schöbel		16.02.2024	09:00	120	H101/H106		02.02.2024
10	18IKB3300(T357)	Rechnernetze	PF	PK	Prof. Dr. S. Aleksic		16.02.2024	09:00	90	H009/S002		02.02.2024
11	18TIB3300(T357)	Rechnernetze	PF	PK	Prof. Dr. S. Aleksic		16.02.2024	09:00	90	H009/S002		02.02.2024
12	18TIB1200(T301)	Lineare Algebra	PF	PC	Prof. Dr. K. Schöbel		16.02.2024	11:15	120	H101/H106		02.02.2024
13	18IKB3500(T061)	Informations- und Codierungstheorie	PF	PK	Prof. Dr. N. Zivic		19.02.2024	09:00	90	H009/S002		05.02.2024
14	18TIB3500(T061)	Informations- und Codierungstheorie	PF	PK	Prof. Dr. N. Zivic		19.02.2024	09:00	90	H009/S002		05.02.2024
15	18IKB1400(T711)	Elektrotechnik und Elektronik	PF	PK	Prof. Dr. R. Geise		19.02.2024	11:00	90	H009		05.02.2024
16	18TIB6540(T486)	Profil: Testgetriebene Anwendungsentwicklung	WP	PK	Prof. Dr. A. Klarmann		21.02.2024	09:00	90	H009		07.02.2024
17	18IKB3200(T984)	Hochfrequenztechnik	PF	PK	Prof. Dr. C. Bunge		21.02.2024	11:00	90	S002		07.02.2024
18	18IKB6510(T207)	Profil: Cybersecurity	WP	PK	Roy Meissner		21.02.2024	13:00	90	H009		07.02.2024
19	18TIB6510(T207)	Profil: Cybersecurity	WP	PK	Roy Meissner		21.02.2024	13:00	90	H009		07.02.2024
20	18TIB5300(T390)	Software Engineering	PF	PK	Prof. Dr. A. Klarmann		23.02.2024	09:00	90	H009		09.02.2024
21	18TIB5200(T175)	Grundlagen der mobilen Kommunikation	PF	PK	Prof. Dr. M. Einhaus		26.02.2024	09:00	90	H009		12.02.2024
22	18IKB5200(T323)	Simulation	PF	PK	Benjamin Schmidt		26.02.2024	09:00	90	S002		12.02.2024
23	23IKM2011(T117)	Wireless Communication	WP	PK	Prof. Dr. M. Einhaus		26.02.2024	11:00	90	H002		12.02.2024
24	18IKB5100(T497)	Netzwerkmanagement und Planung	PF	PK	Prof. Dr. S. Aleksic		28.02.2024	09:00	90	H009/S002		14.02.2024
25	18TIB5100(T497)	Netzwerkmanagement und Planung	PF	PK	Prof. Dr. S. Aleksic		28.02.2024	09:00	90	H009/S002		14.02.2024
26	18IKB1620(F412)	Technisches Englisch	PF	PK	John Hodgson		01.03.2024	09:00	90	H009/S002		16.02.2024
27	18TIB1620(F412)	Technisches Englisch	PF	PK	John Hodgson		01.03.2024	09:00	90	H009/S002		16.02.2024