

Prüfungsplang Wintersemester 2023/2024

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

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

Prüfungsplan mit den aktuellen Änderungen vom 18.01.2024

Nr.	Prüfungs-ID	Stg	Vert	Modulnr.	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	Form	Erstprüfer	Zweitprüfer	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Abmeldefrist
0	18EGB3041(M039)	EGB		M039.1	Strömungstechnik	PF	PK	Prof. Dr. K. Wozniak		12.02.2024	08:00	90	NI001-H, TR_A1.40-H		02.01.2024
1	18EGK3041(M039)	EGK		M039.1	Strömungstechnik	PF	PK	Prof. Dr. K. Wozniak		12.02.2024	08:00	90	NI001-H, TR_A1.40-H		02.01.2024
2	18MBB3021(M589)	MBB		M589	Strömungstechnik	PF	PK	Prof. Dr. K. Wozniak		12.02.2024	08:00	90	NI001-H, TR_A1.40-H		02.01.2024
3	18EGB5111(N899)	EGB		N899.1	Spezialgebiete Mathematik	WP	PK	Prof. Dr. J. Merker		12.02.2024	10:30	120	WI211-H, WI201-H		02.01.2024
4	18MBB5101(N899)	MBB		N899.1	Spezialgebiete Mathematik	WP	PK	Prof. Dr. J. Merker		12.02.2024	10:30	120	WI211-H, WI201-H		02.01.2024
5	18MBB4021(M352)	MBB		M352	Maschinendynamik	PF	PK	Prof. Dr. E. Scholz		12.02.2024	12:00	90	NI002-S		02.01.2024
6	18EGB-EGT5071(M176)	EGB	EGT	M176	Allgemeine Kraftwerkstechnik	PF	PK	Prof. Dr. U. Jung		12.02.2024	15:00	60	NI002-S, NI003-S		02.01.2024
7	18EGK-EGT5071(M176)	EGK	EGT	M176	Allgemeine Kraftwerkstechnik	PF	PK	Prof. Dr. U. Jung		12.02.2024	15:00	60	NI002-S, NI003-S		02.01.2024
8	18MBB1031(M758)	MBB		M758.2	Grundlagen der Konstruktion und CAD	PF	PB	Prof. Dr. J. Zentner		12.02.2024				Belegabgabe: 12.02.2024	02.01.2024
9	18EGB2041(N616)	EGB		N616.2	Physik II	PF	PK	Prof. Dr. G. Reuther		13.02.2024	08:00	120	LI318-H, LI415-S, LI110-H, LI207-H		02.01.2024
10	18MBB2021(N616)	MBB		N616.2	Physik II	PF	PK	Prof. Dr. G. Reuther		13.02.2024	08:00	120	LI318-H, LI415-S, LI110-H, LI207-H		02.01.2024
11	18EGB-UT5031(M503)	EGB	UT	M503	Verfahren und Anlagen der Umwelttechnik	PF	PK	Prof. Dr. I. Hartmann		13.02.2024	11:00	120	LI211-S	Änderung 12.12.23: neuer Prüfungstermin, -raum und -zeit.	02.01.2024
12	18EGB5101(M825)	EGB		M825	Grundlagen der Regenerativen Energien	WP	PK	Prof. Dr. U. Jung	Prof. Dr. W. Hähle	14.02.2024	08:00	120	NI002-S, NI003-S		02.01.2024
13	18EGK5101(M825)	EGK		M825	Grundlagen der Regenerativen Energien	WP	PK	Prof. Dr. U. Jung	Prof. Dr. W. Hähle	14.02.2024	08:00	120	NI002-S, NI003-S		02.01.2024
14	18MBB5031(M209)	MBB		M209.2	Angewandte Finite-Elemente-Methode in der Strukturmechanik	PF	PC	Prof. Dr. S. Schönfelder		14.02.2024	09:00	90	NI102-L, NI103-L, NI104-L		02.01.2024
15	18MBB2041(M224)	MBB		M224.1	Technische Mechanik: Festigkeitslehre	PF	PK	Prof. Dr. A. Bucher		14.02.2024	14:00	120	NI002-S, NI003-S		02.01.2024
16	18EGB5091(M507)	EGB		M507	Sanitärtechnik	WP	PK	Dr.-Ing. G. Guzek		15.02.2024	09:00	120	NI401-L		02.01.2024
17	18EGK5091(M507)	EGK		M507	Sanitärtechnik	WP	PK	Dr.-Ing. G. Guzek		15.02.2024	09:00	120	NI401-L		02.01.2024
18	18EGB2051(M929)	EGB		M929	Thermodynamik I	PF	PK	Prof. Dr. I. Kraft		15.02.2024	09:00	120	TR_B1.50-S, TR_B1.45-S, TR_B1.46-S, TR_B1.49-S		02.01.2024
19	18MBB3011(M929)	MBB		M929	Thermodynamik I	PF	PK	Prof. Dr. I. Kraft		15.02.2024	09:00	120	TR_B1.50-S, TR_B1.45-S, TR_B1.46-S, TR_B1.49-S		02.01.2024
20	18EGB1021(N541)	EGB		N541.1	Höhere Mathematik I	PF	PK	Prof. Dr. J. Merker		15.02.2024	13:00	120	NI001-H, GE119-H, TR_A1.40-H, GE327-H		02.01.2024
21	18EGK1021(N541)	EGK		N541.1	Höhere Mathematik I	PF	PK	Prof. Dr. J. Merker		15.02.2024	13:00	120	NI001-H, GE119-H, TR_A1.40-H, GE327-H		02.01.2024

Nr.	Prüfungs-ID	Stg	Vert	Modulnr.	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	Form	Erstprüfer	Zweitprüfer	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Abmeldefrist
22	18MBB1011(N541)	MBB		N541.1	Höhere Mathematik I	PF	PK	Prof. Dr. J. Merker		15.02.2024	13:00	120	NI001-H, GE119-H, TR_A1.40-H, GE327-H		02.01.2024
23	18MBB4101(M052)	MBB		M052	Thermodynamik II	WP	PK	Prof. Dr. I. Kraft		16.02.2024	11:00	120	NI101-S		02.01.2024
24	18EGB5131(M411)	EGB		M411	Energiewandlungs- und - speichertechnologien	WP	PK	Prof. Dr. J. Schneider		16.02.2024	11:30	120	NI003-S, NI002-S		02.01.2024
25	18EGK5131(M411)	EGK		M411	Energiewandlungs- und - speichertechnologien	WP	PK	Prof. Dr. J. Schneider		16.02.2024	11:30	120	NI003-S, NI002-S		02.01.2024
26	18EGB-EGT4071(M754)	EGB	EGT	M754	Lüftungs- und Klimatechnik	PF	PK	Prof. Dr. T. Hartmann		19.02.2024	10:00	180	TR_A1.29-H		02.01.2024
27	18EGK-EGT4071(M754)	EGK	EGT	M754	Lüftungs- und Klimatechnik	PF	PK	Prof. Dr. T. Hartmann		19.02.2024	10:00		TR_A1.29-H		02.01.2024
28	18MBB5091(M292)	MBB		M292.1	Hydraulik/Pneumatik	WP	PK	Prof. Dr. F. Schulze		19.02.2024	10:30	90	NI002-S, NI003-S		02.01.2024
29	18EGB2011(M222)	EGB		M222.1	Grundlagen der Elektrotechnik	PF	PK	Prof. Dr. W. Hähle		19.02.2024	13:30	180	NI001-H, NI002-S, NI003-S		02.01.2024
30	18MBB1051(M222)	MBB		M222.1	Grundlagen der Elektrotechnik	PF	PK	Prof. Dr. W. Hähle		19.02.2024	13:30	180	NI001-H, NI002-S, NI003-S		02.01.2024
31	18EGB5122(M523)	EGB		M523	Photovoltaik als Energiequelle	WP	PK	Prof. Dr. J. Schneider		20.02.2024	08:00	120	LI110-H		02.01.2024
32	18EGK5122(M523)	EGK		M523	Photovoltaik als Energiequelle	WP	PK	Prof. Dr. J. Schneider		20.02.2024	08:00	120	LI110-H		02.01.2024
33	18EGB1011(M626)	EGB		M626.1	Grundlagen der Konstruktion und CAD für Energie- und Gebäudetechnik	PF	PC	Prof. Dr. D. Riemer	Prof. Dr. J. Zentner	20.02.2024	09:00	120	NI104-L, NI103-L		02.01.2024
34	18EGB3021(M338)	EGB		M338.1	Grundlagen der Energietechnik	PF	PK	Prof. Dr. U. Jung		21.02.2024	08:00	120	NI001-H		02.01.2024
35	18EGK3021(M338)	EGK		M338.1	Grundlagen der Energietechnik	PF	PK	Prof. Dr. U. Jung		21.02.2024	08:00	120	NI001-H		02.01.2024
36	18MBB3041(M780)	MBB		M780	Technische Mechanik: Kinematik und Kinetik	PF	PK	Prof. Dr. A. Bucher		21.02.2024	09:00	120	NI002-S, NI003-S		02.01.2024
37	18EGB-UT4061(M405)	EGB	UT	M405	Umweltgerechte Haustechnik	PF	PK	Dr.-Ing. G. Guzek		21.02.2024	14:00	90	NI401-L		02.01.2024
38	18EGB-EGT5072(M176)	EGB	EGT	M176	Allgemeine Kraftwerkssimulation	PF	PC	Prof. Dr. U. Jung		22.02.2024	09:00	60	NI102-L, NI103-L		02.01.2024
39	18EGK-EGT5072(M176)	EGK	EGT	M176	Allgemeine Kraftwerkssimulation	PF	PC	Prof. Dr. U. Jung		22.02.2024	09:00	60	NI102-L, NI103-L		02.01.2024
40	18MBB5061(C918)	MBB		C918.2	Betriebsstättenplanung	WP	PK	Prof. Dr. J. Ackermann	Antje Pertzsch	22.02.2024	11:00	120	GU115-S, GU101-H		02.01.2024
41	18EGB-EGT4081(M407)	EGB	EGT	M407	Heizungstechnik	PF	PK	Dr.-Ing. G. Guzek		23.02.2024	10:00	120	NI401-L		02.01.2024
42	18EGK-EGT4081(M407)	EGK	EGT	M407	Heizungstechnik	PF	PK	Dr.-Ing. G. Guzek		23.02.2024	10:00	120	NI401-L		02.01.2024
43	18EGB1041(M641)	EGB		M641.1	Technische Mechanik: Statik	PF	PK	Prof. Dr. A. Bucher		23.02.2024	11:00	120	LI318-H, NI001-H, GE119-H, LN006-H, GE327-H		02.01.2024
44	18EGK1041(M641)	EGK		M641.1	Technische Mechanik: Statik	PF	PK	Prof. Dr. A. Bucher		23.02.2024	11:00	120	LI318-H, NI001-H, GE119-H, LN006-H, GE327-H		02.01.2024
45	18MBB1021(M641)	MBB		M641.1	Technische Mechanik: Statik	PF	PK	Prof. Dr. A. Bucher		23.02.2024	11:00	120	LI318-H, NI001-H, GE119-H, LN006-H, GE327-H		02.01.2024
46	18EGB-UT5021(M502)	EGB	UT	M502	Reaktionstechnische und Thermodynamische Grundlagen der	PF	PK	Prof. Dr. J. Schenk	Prof. Dr. I. Kraft	23.02.2024	13:00	120	NI003-S		02.01.2024
47	18EGB3063(W618)	EGB		W618	Betriebswirtschaftliche Grundlagen im Ingenieurwesen	PF	PK	Johannes Gebhardt		23.02.2024	14:00	90	NI001-H		02.01.2024
48	18EGK3063(W618)	EGK		W618	Betriebswirtschaftliche Grundlagen im Ingenieurwesen	PF	PK	Johannes Gebhardt		23.02.2024	14:00	90	NI001-H		02.01.2024

Nr.	Prüfungs-ID	Stg	Vert	Modulnr.	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	Form	Erstprüfer	Zweitprüfer	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Abmeldefrist
49	18MBB5113(W618)	MBB		W618	Betriebswirtschaftliche Grundlagen im Ingenieurwesen	PF	PK	Johannes Gebhardt		23.02.2024	14:00	90	NI001-H		02.01.2024
50	18EGB1031(N544)	EGB		N544.1	Physik I	PF	PK	Prof. Dr. G. Reuther		26.02.2024	08:00	120	TR_A1.34-S, LN006-H, TR_A1.40-H		02.01.2024
51	18MBB1041(N544)	MBB		N544.1	Physik I	PF	PK	Prof. Dr. G. Reuther		26.02.2024	08:00	120	TR_A1.34-S, LN006-H, TR_A1.40-H		02.01.2024
52	18EGB-EGT5061(M506)	EGB	EGT	M506	Gasversorgungstechnik	PF	PK	Robert Huhn		26.02.2024	13:00	120	NI002-S, NI003-S		02.01.2024
53	18EGK-EGT5061(M506)	EGK	EGT	M506	Gasversorgungstechnik	PF	PK	Robert Huhn		26.02.2024	13:00	120	NI002-S, NI003-S		02.01.2024
54	18MBB4202(F742)	MBB		F742.1	Englisch für Studium und Beruf (B2)	PF	PK	Ipsita Kloss		26.02.2024	16:00	90	GU116-H		02.01.2024
55	18EGB3031(M778)	EGB		M778	Steuerungs- und Regelungstechnik	PF	PK	Prof. Dr. M. Rudolph	Prof. Dr. W. Hähle	27.02.2024	08:00	180	TR_A1.40-H		02.01.2024
56	18EGK3031(M778)	EGK		M778	Steuerungs- und Regelungstechnik	PF	PK	Prof. Dr. M. Rudolph	Prof. Dr. W. Hähle	27.02.2024	08:00	180	TR_A1.40-H		02.01.2024
57	18EGB4011(M133)	EGB		M133.2	Angewandte Finite-Elemente-Methode in der Thermodynamik	PF	PC	Prof. Dr. S. Schönfelder		27.02.2024	14:00	90	NI102-L, NI103-L, NI104-L		02.01.2024
58	18EGK4011(M133)	EGK		M133.2	Angewandte Finite-Elemente-Methode in der Thermodynamik	PF	PC	Prof. Dr. S. Schönfelder		27.02.2024	14:00	90	NI102-L, NI103-L, NI104-L		02.01.2024
59	18MBB4011(M438)	MBB		M438	Regelungstechnik I	PF	PK	Prof. Dr. M. Rudolph		27.02.2024	15:00	90	NI002-S, NI101-S, NI003-S		02.01.2024
60	18EGB1592(F742)	EGB		F742.1	Englisch für Studium und Beruf (B2)	WP	PK	Zsolt Attila Kalitka		28.02.2024	10:30	90	LI318-H, LI110-H	Änderung 18.01.24! Geänderte Uhrzeit und Prüfungsraum.	01.02.2024
61	18EGK1592(F742)	EGK		F742.1	Englisch für Studium und Beruf (B2)	WP	PK	Zsolt Attila Kalitka		28.02.2024	10:30	90	LI318-H, LI110-H	Änderung 18.01.24! Geänderte Uhrzeit und Prüfungsraum.	01.02.2024
62	18EGB2031(M248)	EGB		M248.1	Messtechnik/Industrielle Messtechnik	PF	PK	Prof. Dr. M. Rudolph		28.02.2024	10:30	120	NI001-H, N002-S		02.01.2024
63	18MBB3031(M248)	MBB		M248.2	Messtechnik/Industrielle Messtechnik	PF	PK	Prof. Dr. M. Rudolph		28.02.2024	10:30	180	NI001-H, N002-S		02.01.2024
64	18MBB5021(M920)	MBB		M920.1	Mechatronische Systeme/ Steuerungstechnik	PF	PK	Prof. Dr. D. Riemer		28.02.2024	14:00	90	TR_A1.29-H		02.01.2024
65	18EGB-UT5041(M504)	EGB	UT	M504	Prozess- und Anlagentechnik	PF	PK	Prof. Dr. J. Schenk		28.02.2024	14:00	120	NI101-S		02.01.2024
66	18MBB5051(M416)	MBB		M416.2	Gestaltung von Faserverbundteilen	WP	PK	Prof. Dr. R. Böhm		29.02.2024	08:00	120	TR_A1.24-H		02.01.2024
67	18EGB5011(M331)	EGB		M331	Anlagen und Apparate	PF	PK	Prof. Dr. I. Kraft		29.02.2024	10:00	120	NI002-S, NI101-S, NI003-S		02.01.2024
68	18EGK5011(M331)	EGK		M331	Anlagen und Apparate	PF	PK	Prof. Dr. I. Kraft		29.02.2024	10:00	120	NI002-S, NI101-S, NI003-S		02.01.2024
69	18EGB1051(N753)	EGB		N753.1	Angewandte Chemie I	PF	PK	Prof. R. Stich	Dr. A. Berlich	29.02.2024	14:00	120	LN210-H, LN006-H, LN310-H		02.01.2024
70	13EGB4021	EGB		4021	Wärme- und Stoffübertragung	PF	PK	Prof. Dr. I. Kraft		01.03.2024	08:00	120	NI001-H		02.01.2024
71	18EGB3051(M037)	EGB		M037.1	Wärme- und Stoffübertragung	PF	PK	Prof. Dr. I. Kraft		01.03.2024	08:00	120	NI001-H		02.01.2024
72	18EGK3051(M037)	EGK		M037.1	Wärme- und Stoffübertragung	PF	PK	Prof. Dr. I. Kraft		01.03.2024	08:00	120	NI001-H		02.01.2024
73	18MBB1061(M304)	MBB		M304.2	Werkstofftechnik	PF	PC	Prof. Dr. P. Rosemann		01.03.2024	08:00	120	NI102-L, NI103-L, NI104-L		02.01.2024
74	18EGB5081(M663)	EGB		M663.1	Prozessleittechnik	WP	PK	Prof. Dr. M. Rudolph		01.03.2024	13:30	90	NI002-S		02.01.2024
75	18EGK5081(M663)	EGK		M663.1	Prozessleittechnik	WP	PK	Prof. Dr. M. Rudolph		01.03.2024	13:30	90	NI002-S		02.01.2024

Nr.	Prüfungs-ID	Stg	Vert	Modulnr.	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	Form	Erstprüfer	Zweitprüfer	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Abmeldefrist
76	18MBB5081(M663)	MBB		M663.1	Prozessleittechnik	WP	PK	Prof. Dr. M. Rudolph		01.03.2024	13:30	90	NI002-S		02.01.2024
77	18EGB2051(N885)	EGB		N885.3	Angewandte Chemie II / Werkstofftechnik	PF	PK	Prof. R. Stich		26.03.2024	08:00	120	LN006-H		02.01.2024
78	18MBB4041(M519)	MBB		M519	Getriebetechnik und Maschinenelemente	PF	PK	Prof. Dr. U. Bäsel		26.03.2024	08:00	120	NI001-H		02.01.2024
79	18MBB3051(M640)	MBB		M640	Maschinenelemente	PF	PK	Prof. Dr. U. Bäsel		26.03.2024	08:00	120	NI001-H		02.01.2024
80	13EGB2010	EGB		2010	Höhere Mathematik II	PF	PK	Prof. Dr. J. Merker		28.03.2024	08:00	150	LN006-H, NI001-H		02.01.2024
81	18EGB2021(N509)	EGB		N509.1	Höhere Mathematik II	PF	PK	Prof. Dr. J. Merker		28.03.2024	08:00	120	LN006-H, NI001-H		02.01.2024
82	18EGK2021(N509)	EGB		N509.1	Höhere Mathematik II	PF	PK	Prof. Dr. J. Merker		28.03.2024	08:00	120	LN006-H, NI001-H		02.01.2024
83	18MBB2011(N509)	MBB		N509.1	Höhere Mathematik II	PF	PK	Prof. Dr. J. Merker		28.03.2024	08:00	120	LN006-H, NI001-H		02.01.2024
84	18MBB3061(M203)	MBB		M203.1	Algorithmen und Programmierung	PF	PB	Prof. Dr. J. Müller	Tobias Höppner					Abgabetermin: 22.03.2024 bis 12:00 Uhr übers OPAL.	02.01.2024
85	18MBB4201(F742)	MBB		F742.1	Englisch für Studium und Beruf (B2)	PF	PR	Ipsita Kloss				15		Semesterbegleitend-->Termin kommt vom Prüfer.	02.01.2024
86	18EGB1591(F742)	EGB		F742.1	Englisch für Studium und Beruf (B2)	WP	PR	Zsolt Attila Kalitka				15		Semesterbegleitend-->Termin kommt vom Prüfer.	02.01.2024
87	18EGB3013(M888)	EGB		M888.1	Fertigungstechnik	PF	PK	Prof. Dr. M. Gürtler	Prof. Dr. F. Schulze			120		Termin kommt vom Prüfer.	02.01.2024
88	18EGK3013(M888)	EGB		M888.1	Fertigungstechnik	PF	PK	Prof. Dr. M. Gürtler	Prof. Dr. F. Schulze			120		Termin kommt vom Prüfer.	02.01.2024
89	18MBB2063(M888)	MBB		M888.1	Fertigungstechnik	PF	PK	Prof. Dr. M. Gürtler	Prof. Dr. F. Schulze			120		Termin kommt vom Prüfer.	02.01.2024
90	18EGB2012(M222)	EGB		M222.1	Grundlagen der Elektrotechnik	PF	PT	Prof. Dr. W. Hähle				90		Termin kommt vom Prüfer.	02.01.2024
91	18MBB1052(M222)	MBB		M222.1	Grundlagen der Elektrotechnik	PF	PT	Prof. Dr. W. Hähle				90		Termin kommt vom Prüfer.	02.01.2024
92	18MBB5041(M400)	MBB		M400	Kooperative Produktentwicklung	WP	PB	Prof. Dr. J. Zentner						Abgabe: 12.02.2024; Verteidigung: 20.02.2024 von 07:30-18:00 Uhr in NI231-B.	02.01.2024
93	13EGB3060	EGB		3060	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik II	PF	PK	Prof. Dr. D. Riemer	Prof. Dr. M. Rudolph			180		Terminabsprache mit Prüfer.	02.01.2024
94	18EGB5121(M523)	EGB		M523	Photovoltaik als Energiequelle	WP	PR	Prof. Dr. J. Schneider				45		Semesterbegleitend-->Termin kommt vom Prüfer.	02.01.2024
95	18EGK5121(M523)	EGB		M523	Photovoltaik als Energiequelle	WP	PR	Prof. Dr. J. Schneider				45		Semesterbegleitend-->Termin kommt vom Prüfer.	02.01.2024
96	18MBB5071(M107)	MBB		M107.2	Qualitäts-/Risikomanagement	WP	PO	Prof. Dr. M. Gürtler						Termin kommt vom Prüfer.	02.01.2024
97	18MBB1062(M304)	MBB		M304.2	Werkstofftechnik	PF	PM	Prof. Dr. P. Rosemann				60		PM nach neuer PO; Semesterbegleitend im Praktikum- ->Termin und Raum kommt vom Prüfer.	02.01.2024