

## Prüfungsplan Wintersemester 2022

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

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

**Prüfungsplan inklusive aller Änderungen mit Stand 23.02.2023**

Nr.	Prüfungs-ID	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	Form	Erstprüfer	Zweitprüfer	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Abmeldefrist
1	19MBM7042(M143)	Softwareentwicklung für Ingenieure	PF	PB	Prof. Dr. E. Scholz		31.01.2023				Belegabgabe: bis 31.01.2023 in Raum N103	29.01.2023
2	19MBM7053(M412)	Softwareentwicklung für Ingenieure	PF	PB	Prof. Dr. E. Scholz		02.02.2023				Beleganfertigung: am 02.02.2023 in Raum N103	29.01.2023
3	21EGM7091(C292)	Datenbanken	WP	PK	Prof. Dr. T. Kudraß		13.02.2023	09:00	120	N003-S		29.01.2023
4	19MBM9021(M056)	Mikrosystemtechnik	PF	PK	Prof. Dr. D. Riemer		13.02.2023	10:00	90	N101-S		29.01.2023
5	19MBM9031(M294)	Elektromechanische Konstruktionen	PF	PB	Prof. Dr. J. Zentner		13.02.2023				Belegabgabe: 13.02.2023	29.01.2023
6	21EGM9086(M860)	Spezialgebiete der Umwelttechnik III	WP	PK	Prof. Dr. I. Hartmann		14.02.2023	09:00	120	N003-S		29.01.2023
7	19MBM7031(M756)	Regelungstechnik II	PF	PK	Prof. Dr. M. Rudolph		15.02.2023	09:00	90	N002-S, N003-S		29.01.2023
8	21EGM9071(M756)	Regelungstechnik II	WP	PK	Prof. Dr. M. Rudolph		15.02.2023	09:00	90	N002-S, N003-S		29.01.2023
9	21EGM7081(M021)	Spezialgebiete der Umwelttechnik I	WP	PK	Prof. Dr. J. Schenk		17.02.2023	08:00	120	N001-H		29.01.2023
10	19MBM7111(N7111)	Technischer Umweltschutz	WP	PK	Prof. Dr. J. Schenk		17.02.2023	08:00	120	N001-H		29.01.2023
11	19EGM8061(N8060)	Solarenergiekraftwerke	WP	PK	Prof. Dr. U. Jung	Prof. Dr. W. Hähle	20.02.2023	09:00	120	N101-S		29.01.2023
12	21EGM8061(M218)	Solarenergiekraftwerke	WP	PK	Prof. Dr. U. Jung	Prof. Dr. W. Hähle	20.02.2023	09:00	120	N101-S		29.01.2023
13	19MBM9071(M597)	Berechnung und Simulation von Verbundkonstruktionen	PF	PK	Prof. Dr. R. Böhm		20.02.2023	11:00	90	N003-S		29.01.2023
14	19MBM7051(M412)	PDM und Blechteilkonstruktion	PF	PK	Prof. Dr. E. Scholz		21.02.2023	09:00	90	N101-S		29.01.2023
15	21EGM7031(M277)	Gebäudeenergierecht	WP	PK	Werner Dorß		21.02.2023	10:00	90	N003-S		29.01.2023
16	21EGM8071(M284)	Ausgewählte Steuerbare Regenerative Energien	WP	PK	Prof. Dr. U. Jung		24.02.2023	12:30	60	N002-S		29.01.2023
17	19EGM8071(N8070)	Biogastechnologie	WP	PK	Prof. Dr. U. Jung		24.02.2023	12:30	60	N002-S		29.01.2023
18	21EGM8081(M329)	Biomassekraftwerke	WP	PK	Prof. Dr. U. Jung		24.02.2023	12:30	90	N002-S		29.01.2023
19	19MBM7061(M131)	Theorie der Finite-Elemente-Methode	PF	PC	Prof. Dr. S. Schönfelder		27.02.2023	10:00	120	N104-L		29.01.2023
20	19EGM8011(N8010)	Spezialgebiete Thermodynamik	PF	PK	Prof. Dr. I. Kraft		27.02.2023	14:00	60	N101-S		29.01.2023
21	21EGM8011(M210)	Spezialgebiete Thermodynamik	PF	PK	Prof. Dr. I. Kraft		27.02.2023	14:00	60	N101-S		29.01.2023

Nr.	Prüfungs-ID	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	Form	Erstprüfer	Zweitprüfer	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Abmeldefrist
22	21EGM7021(M630)	Bauphysik und Bautechnik	WP	PK	Prof. Dr. U. Möller	Prof. Dr. F. Nерger	28.02.2023	09:00	180	G121-H, G238-S	Raumänderung vom 17.01.2023	29.01.2023
23	19MBM9061(M723)	Nichtlineare Strukturmechanik	PF	PR	Prof. Dr. S. Schönfelder		28.02.2023		20	N101-S	28.02. + 01.03.23; in der Zeit von 10:00-16:00 Uhr	29.01.2023
24	21EGM8101(M621)	Wasseranalytik	WP	PK	Prof. R. Stich		01.03.2023	09:00	60	LI016-S		29.01.2023
25	21EGM7051(M371)	Energiewirtschaftliche Praxis	WP	PK	Prof. Dr. U. Jung		01.03.2023	14:00	60	G332-S		29.01.2023
26	18EGM8091(N8091)	Umweltökonomik	WP	PK	Prof. Dr. B. Sturm		02.03.2023	09:00	60	LI110-H	geändert am 07.02.23: nur noch Prüfungsraum LI110-H	29.01.2023
27	19EGM8091(N8090)	Umweltökonomik	WP	PK	Prof. Dr. B. Sturm		02.03.2023	09:00	60	LI110-H	geändert am 07.02.23: nur noch Prüfungsraum LI110-H	29.01.2023
28	21EGM8091(W323)	Umweltökonomik	WP	PK	Prof. Dr. B. Sturm		02.03.2023	09:00	90	LI110-H	geändert am 07.02.23: nur noch Prüfungsraum LI110-H	29.01.2023
29	18EGM7071(N7071)	Elektrische Energietechnik für Windkraftanlagen	WP	PK	Prof. Dr. W. Hähle		03.03.2023	11:30	180	LI211-S		29.01.2023
30	19EGM7071(N7070)	Elektrische Energietechnik für Windkraftanlagen	WP	PK	Prof. Dr. W. Hähle		03.03.2023	11:30	180	LI211-S		29.01.2023
31	21EGM7071(M307)	Elektrische Energietechnik für Windkraftanlagen	WP	PK	Prof. Dr. W. Hähle		03.03.2023	11:30	180	LI211-S		29.01.2023
32	19MBM7071(M602)	Höhere Technische Mechanik	PF	PM	Prof. Dr. A. Bucher	Prof. Dr. S. Schönfelder	03.03.2023		20	N331-B	in der Zeit von 10:00-16:00 Uhr	29.01.2023
33	19MBM9121(M972)	Werkstoffdiagnostik / Schadensanalyse	PF	PK	Prof. Dr. P. Rosemann		20.03.2023	09:00	120	N101-S		29.01.2023
34	18EGM7011(N7011)	Numerische Mathematik	PF	PK	Prof. Dr. J. Merker		20.03.2023	11:30	120	G327-H, G329-H		29.01.2023
35	19EGM7011(N7010)	Numerische Mathematik	PF	PK	Prof. Dr. J. Merker		20.03.2023	11:30	120	G327-H, G329-H		29.01.2023
36	19MBM7011(N111)	Numerische Mathematik	PF	PK	Prof. Dr. J. Merker		20.03.2023	11:30	120	G327-H, G329-H		29.01.2023
37	21EGM7011(N111)	Numerische Mathematik	PF	PK	Prof. Dr. J. Merker		20.03.2023	11:30	120	G327-H, G329-H		29.01.2023
38	19EGM8012(N8010)	Spezialgebiete Thermodynamik	PF	PC	Prof. Dr. S. Schönfelder		21.03.2023	10:00	60	N102-L, N104-L	☒	29.01.2023
39	21EGM8012(M210)	Spezialgebiete Thermodynamik	PF	PC	Prof. Dr. S. Schönfelder		21.03.2023	10:00	60	N102-L, N104-L	☒	29.01.2023
40	13WPB2011	Höhere Mathematik II	PF	PK	Prof. Dr. J. Merker		22.03.2023	11:00	120	G327-H, G329-H		29.01.2023
41	19MBM7021(M726)	Angewandte Mechatronik	PF	PK	Prof. Dr. D. Riemer		23.03.2023	09:00	90	N003-S		29.01.2023
42	21EGM8102(M621)	Abwasserreinigung und Abwasserressourcenmanagement	WP	PK	Prof. Dr. H. Milke	Prof. Dr. R. Müller	24.03.2023	12:00	60	G129-L		29.01.2023
43	19MBM9111(I593)	Technische Logistik	WP	PK	Prof. Dr. J. Ackermann	Antje Pertzsch	24.03.2023	12:00	120	N102-L		29.01.2023
44	21EGM9051(M255)	Aktuelle Themen der Energiesystemforschung	WP	PB	Prof. Dr. J. Schneider						Belegabgabe: in der Vorlesungszeit. Genauen Termin teilt Prüfer mit.	29.01.2023
45	19MBM7082(M790)	Arbeitsvorbereitung und Fabrikplanung	PF	PV	Prof. Dr. M. Gürtler				60		Individuelle Terminabsprache mit Prüfer.	29.01.2023

Nr.	Prüfungs-ID	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	Form	Erstprüfer	Zweitprüfer	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Abmeldefrist
46	19MBM9022(M056)	Bionik	PF	PB	Prof. Dr. D. Riemer				40		Belegabgabe: in der letzten Vorlesungswoche	29.01.2023
47	21EGM9021(B319)	Digitalisierung im Bauwesen BIM	WP	PJ	Prof. Dr. U. Möller						Terminvereinbarung mit Prüfer	29.01.2023
48	21EGM9022(B319)	Digitalisierung im Bauwesen BIM	WP	PP	Prof. Dr. U. Möller				20		Terminvereinbarung mit Prüfer	29.01.2023
49	18EGM7072(N7072)	Drehstrommaschinen	WP	PT	Prof. Dr. W. Hähle						Termin kommt vom Prüfer.	29.01.2023
50	19EGM7072(N7070)	Drehstrommaschinen	WP	PT	Prof. Dr. W. Hähle						Termin kommt vom Prüfer.	29.01.2023
51	21EGM7072(M307)	Elektrische Energietechnik für Windkraftanlagen	WP	PT	Prof. Dr. W. Hähle				60		Termin kommt vom Prüfer.	29.01.2023
52	21EGM7052(M371)	Energiewirtschaftliche Praxis	WP	PJ	Prof. Dr. U. Jung						Abgabetermin: Kommt vom Prüfer.	29.01.2023
53	19MBM8121(M207)	Forschungs- und Entwicklungsprojekt Mechatronik	WP	PM	Prof. Dr. D. Riemer				60		Termin kommt vom Prüfer.	29.01.2023
54	19MBM7091(M889)	Generative Fertigung	PF	PM	Prof. Dr. F. Schulze				60		semesterbegleitend: Termin kommt vom Prüfer.	29.01.2023
55	19MBM8151(M091)	Geothermische Nutzung des Untergrundes	WP	PB	Prof. Dr. A. Bucher						Termin kommt vom Prüfer.	29.01.2023
56	21EGM7041(M517)	Industrielle Wärmetechnik	WP	PJ	Robert Huhn						Belegabgabe: am 12.03.2023, Präsentation: Ende März/Anfang April 2023-->Termin kommt vom Prüfer.	29.01.2023
57	19MBM9051(M240)	Leichtbaukonstruktionen	PF	PB	Prof. Dr. R. Böhm						Belegabgabe: 28.02.2023	29.01.2023
58	19MBM7101(M422)	Microcontroller Praxis	WP	PC	Prof. Dr. D. Riemer				240		Termin kommt vom Prüfer.	29.01.2023
59	18EGM9016(N9016)	Projektarbeit	PF	PJ	Individuell Jeweiliger Betreuer						Termin kommt vom Prüfer.	29.01.2023
60	19EGM9016(N9015)	Projektarbeit	PF	PJ	Individuell Jeweiliger Betreuer						Termin kommt vom Prüfer.	29.01.2023
61	19MBM9016(M901)	Projektarbeit	PF	PJ	Individuell Jeweiliger Betreuer						Termin kommt vom Prüfer.	29.01.2023
62	21EGM9016(M901)	Projektarbeit	PF	PJ	Individuell Jeweiliger Betreuer						Termin kommt vom Prüfer.	29.01.2023
63	19MBM9101(M245)	Simulation mechatronischer Systeme	WP	PB	Prof. Dr. D. Riemer						Belegabgabe: in der letzten Vorlesungswoche	29.01.2023
64	19MBM9081(M772)	Simulation produktionstechnischer Prozesse	PF	PV	Prof. Dr. M. Gürtler				60		Individuelle Terminabsprache mit Prüfer.	29.01.2023
65	21EGM9081(M555)	Simulation vernetzter Energiesysteme	PF	PJ	Prof. Dr. J. Schneider						Belegabgabe: in der Vorlesungszeit. Genauen Termin teilt Prüfer mit.	29.01.2023
66	21EGM9082(M555)	Simulation vernetzter Energiesysteme	PF	PP	Prof. Dr. J. Schneider						Belegpräsentation: Genauer Termin kommt vom Prüfer.	29.01.2023
67	21EGM9041(M461)	Simulation von Gas- und Wärmenetzen	WP	PB	Robert Huhn						Belegabgabe: Teil 1 am 26.02.2023, Teil 2 am 12.03.2023	29.01.2023

Nr.	Prüfungs-ID	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	Form	Erstprüfer	Zweitprüfer	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Abmeldefrist
68	21EGM9042(M461)	Simulation von Gas- und Wärmenetzen	WP	PP	Robert Huhn				30		Präsentation: Ende März/Anfang April 2023-->Termin kommt vom Prüfer.	29.01.2023
69	19MBM9041(M784)	Spezialgebiete Maschinenelemente	PF	PB	Prof. Dr. E. Scholz	Prof. Dr. U. Bäsle					Belegabgabe: am 31.01.2023 im letzten Seminar in Raum N103	29.01.2023
70	19EGM9051(N9050)	Vernetzte Energiesysteme	WP	PB	Prof. Dr. J. Schneider						Belegabgabe: in der Vorlesungszeit. Genauen Termin teilt Prüfer mit.	29.01.2023
71	19EGM9061(N9060)	Windkraftanlagen	WP	PB	Prof. Dr. K. Wozniak						Termin kommt vom Prüfer.	29.01.2023
72	21EGM9061(M759)	Windkraftanlagen	WP	PB	Prof. Dr. K. Wozniak						Termin kommt vom Prüfer.	29.01.2023