

# Prüfungstermine Fakultät Maschinenbau SoSe 24

Prüfungszeitraum 22.7. - 30.9.2024

Modul/ LV	Fach	Dozent(en)	Datum	Dauer
L.104.25150	Messtechnik	Tröster	Mo, 22.07 24	1,5 h
L.105.94400	Mathematik 4 für MB	Gerlach (EIM)	Di, 23.07 2024	2h
L.032.82080	Organische Chemie 1	Prof Dr. Kuckling (NW)	Di, 23.07 2024	4 h
M.104.7240	Fahrzeugstruktur	Tröster	Mi, 24.07 2024	4h
L.104.25210	Karosserietechnologie	Tröster	Mi, 24.07 2024	2h
L.104.21270	Fahrzeugtechnische Fügeverfahren	Meschut	Mi, 24.07 2024	2h
L.105.94100	Mathematik 1	Glöckner, Black (EIM)	Do, 25.07 2024	2h
M.128.8500	Experimentalphysik für CIW	Hohmann (NW)	25.07.2024?	9-13 Uhr
L.104.22120	Technische Mechanik 2	Kullmer	Mo, 29.07 2024	2h
M.184.1411	Grundzüge der VWL		Mo, 29.07 2024	9-12 Uhr
M.104.7214	Dynamik technischer Systeme	Sextro	Mo, 29.07 2024	4h
L.104.12220	Mehrkörperdynamik	Sextro	Mo, 29.07 2024	2h
L.104.12215	Nichtlineare Schwingungen	Sextro	Mo, 29.07 2024	2h
M.104.7220	Numerische Verfahren in der Produktentwicklung	Sextro, Kullmer	Mo, 29.07 2024	4h
M.104.4200	Grundlagen der mechanischen und thermischen Verfahrenstechnik	Schmid	Di, 30.07 2024	4h
L.104.32290	Mechanische Verfahrenstechnik 1	Schmid	Di, 30.07 2024	2h
L.104.31210	Thermische Verfahrenstechnik 1	Lutters (Riese)	Di, 30.07 2024	2h
M.104.7226	Fügeverfahren für Leichtbaustrukturen	Meschut	Do, 1.08 2024	4h
L.104.21210	Mechanische Fügeverfahren	Meschut	Do, 1.08 2024	2h
L.104.21255	Thermische Fügeverfahren	Reis (Meschut)	Do, 1.08 2024	2h
M.104.1120, M.104.1226	Transportphänomene für MB und CIW (Fluidmechanik, Wärmeübertragung)	Schmid, Riese	Fr, 2.08 2024	3 h
L.104.32240	Fluidmechanik	Schmid	Fr, 2.08 2024	1,5 h
L.104.31110	Wärmeübertragung	Riese	Fr, 2.08 2024	1,5 h
M.104.4255	Methoden und Hilfsmittel in der Produktentstehung	Gräßler	Mo, 5.08 2024	4h
L.104.51211	Entwicklungsmethodik	Gräßler	Mo, 5.08 2024	2h
L.104.11225	Produktentwicklung mit CAD und PDM	Mozgova	Mo, 5.08 2024	2h
M.104.7200	Verfahrenstechnische Unit Operations	Riese	Mo, 5.08 2024	4h
L.104.32210	Mechanische Verfahrenstechnik 2	Schmid	Mo, 5.08 2024	2h
L.104.31220	Thermische Verfahrenstechnik 2	Lutters (Riese)	Mo, 5.08 2024	2h
M.184.1104, (1111)	Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre A	(WIWI)	Di, 6.08 2024	9-11 Uhr
M.104.1615, L.104.22130	Technische Mechanik 3 (NN)	Sextro	Di, 6.08 2024	2,5 h
L.104.12130	Technische Mechanik 3 (Sextro)	Sextro	Di, 6.08 2024	2,5 h
M.184.1601 (1211)	Wirtschaftsprivatrecht	(WIWI)	Mi, 7.08 2024	9-11 Uhr
M.104.7308	Digitale und virtuelle Produktentstehung	Gräßler	Mi, 7.08 2024	4h
L.104.51265	Digitale und virtuelle Produktentstehung 2	Gräßler	Mi, 7.08 2024	2h
M.104.4210	Fertigungstechnik 1	Homberg	Do, 8.08 2024	4h
L.104.24245	Spanende Fertigung	Homberg	Do, 8.08 2024	2h
L.104.24250/ L.104.24251	Umformtechnik 1 / Forming Technology	Homberg	Do, 8.08 2024	2h
M.184.1203, (1211)	Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre B	(WIWI)	Do, 8.08 2024	9-11 Uhr
L.032.82090	Anorganische Chemie für CIW	Bauer (NW)	Do, 8.08 2024	11-13 Uhr
M.104.1216 /M.104.1223	Arbeits- und Betriebsorganisation (Modulabschlussprüfung)	Gräßler / Moritzer	Fr, 9.08 2024	4 h
L.104.51110	Industrielle Produktion Einzelprüfung für alte Poen	Gräßler	Fr, 9.08 2024	2h
L.104.42120/ L.104.42121	Projektmanagement Einzelprüfung für alte Poen	Moritzer	Fr, 9.08 2024	2h
M.104.1185, M.104.1221, M.104.7246	Stoffübertragung und Mischphasenthermodynamik (MP)	Riese, Kasper	Mo, 12.08 2024	3 h
L.104.31120	Stoffübertragung	Riese	Mo, 12.08 2024	1,5 h
L.104.33209	Mischphasenthermodynamik	Kasper	Mo, 12.08 2024	1,5 h
M.104.7234	Werkstoffmechanik	Caylak (NN)	Mo, 12.08 2024	4h
L.104.22235	Numerische Methoden in der Mechanik	Caylak (NN)	Mo, 12.08 2024	2h
L.104.22260	Simulation of Materials	Caylak (NN)	Mo, 12.08 2024	2h
L.104.33110	Thermodynamik 1	Kasper	Di, 13.08 2024	2,5 h

M.104.4240	Werkstoffleichtbau	Tröster	Di, 13.08 2024	4h
L.104.25240	Grundlagen des Leichtbaus	Tröster	Di, 13.08 2024	2h
L.104.21230	Leichtbauwerkstoffe	Meschut	Di, 13.08 2024	2h
M.104.7300	Additive Fertigung	Schmid	Di, 13.08 2024	4h
L.104.32235	Additive Fertigung 1	Schmid	Di, 13.08 2024	2h
L.104.32237	Additive Fertigung 2	Schmid	Di, 13.08 2024	2h
M.104.4260	Technische Mechanik 4	Caylak (NN)	Mi, 14.08 2024	3 h
L.104.22270	Mechanik d. Werkstoffe	Caylak (NN)	Mi, 14.08 2024	1,5 h
L.104.22240	FEM in der Festigkeitslehre	Caylak (NN)	Mi, 14.08 2024	1,5 h
M.104.7224	Fertigungseinrichtungen	Homberg	Mi, 14.08 2024	4h
L.104.24270	Werkzeugtechnologie	Homberg	Mi, 14.08 2024	2h
L.104.24266	Werkzeugmaschinentechnologie	Homberg	Mi, 14.08 2024	2h
L.105.94200	Mathematik 2	Glöckner, Black (EIM)	Do, 15.08 2024	2h
M.104.4225	Kunststoffeigenschaften (Ba MB und Ma Wing +CIW)	Moritzer	Do, 15.08 2024	4h
L.104.42270	Werkstoffkunde der Kunststoffe	Moritzer	Do, 15.08 2024	2h
L.104.42260	Kunststoffgerechte Gestaltung Automotive	Moritzer	Do, 15.08 2024	2h
L.104.14140, 14141	Maschinenelemente - Verbindungen	Magyar	Fr, 16.08 2024	2h
L.032.82032	Chemische Verfahrenstechnik I	Bobert (NW)	Fr, 16.08 2024	2h
M.104.4215	Fertigungstechnik 2	Schaper	Fr, 16.08 2024	4h
L.104.21211	Grundlagen der Fügetechnik	Meschut	Fr, 16.08 2024	2h
L.104.23260	Gießereitechnik	Schaper/Grydin	Fr, 16.08 2024	2h
M.104.7307	Beschichtungstechnik und Korrosionsschutz	Meschut	Di, 20.08 2024	4h
L.104.21245	Beschichtungstechnik	Drehmann, Grund, Scharf (Meschut)	Di, 20.08 2024	2h
L.104.23210	Korrosion und Korrosionsschutz	Schaper	Di, 20.08 2024	2h
L.104.33120	Thermodynamik 2	Kasper	Mi, 21.08 2024	2h
L.104.22210	Elastomechanik	Caylak (NN)	Mi, 21.08 2024	2h
L.104.32120	Grundlagen der Verfahrenstechnik und der Kunststoffverarbeitung	Schmid, Schöppner	Do, 22.08 2024	3 h
M.104.7222	Produktentstehung	Gräßler	Do, 22.08 2024	4h
L.104.51210	Produktentstehung 1	Gräßler	Do, 22.08 2024	2h
L.104.51230	Produktentstehung 2	Gräßler	Do, 22.08 2024	2h
L.104.12270 12271	Maschinen- und Systemdynamik	Sextro	Fr, 23.08 2024	2,5 h
M.104.7332	Angewandte Strömungsmechanik	Riese	Fr, 23.08 2024	4h
L.104.31240	CFD-Methods in Process Engineering	Riese	Fr, 23.08 2024	2h
L.104.32250 32251	Rheologie	Jesinghausen (Schmid)	Fr, 23.08 2024	2h
L.104.32287	Kolloide und Grenzflächen	Schmid	Mo, 26.08 2024	2h
L.048.70014 / L.048.70002	Grundlagen der Elektrotechnik	Temmen (EIM)	Mo, 26.08 2024	1,5 h
M.104.7242	Automobiltechnik und Fahrzeugdynamik	Tröster	Mo, 26.08 2024	4h
L.104.25275/ L.104.25220	Grundlagen der Automobiltechnik	Tröster	Mo, 26.08 2024	2h
L.104.25221	Basics of automotive Engineering	Tröster	Mo, 26.08 2024	2h
L.104.12226	Fahrzeugdynamik	Sextro	Mo, 26.08 2024	2h
L.104.22110	Technische Mechanik 1	Kullmer	Di, 27.08 2024	2h
M.104.7318	Methoden und Werkzeuge in der Produktentwicklung	Magyar/ Mozgova	Di, 27.08 2024	4h
L.104.14210	Konstruktionsmethodik	Magyar	Di, 27.08 2024	2h
L.10411245	Produktdatenmanagement	Mozgova	Di, 27.08 2024	2h
M.104.4265	Technische Werkstoffe	Tröster	Mi, 28.08 2024	4h
L.104.25270	Materialauswahl	Tröster	Mi, 28.08 2024	2h
L.104.23220	Aufbau techn. Werkstoffe	Schaper	Mi, 28.08 2024	2h
M.104.7236	Leichtbau durch Fertigungstechnik	Meschut	Mi, 28.08 2024	4h
L.104.21241/ L.104.21240/ L.104.21242	Klebtechnische Fertigungsverf. / Adhesive bonding technologies	Meschut	Mi, 28.08 2024	2h
L.104.24280	Fertigungstechnik für den Leichtbau	Homberg	Mi, 28.08 2024	2h
M.104.7331	Fertigungsprozesse im Leichtbau	Meschut	Mi, 28.08 2024	4h
L.104.24260	Innovative Prozesse in der Fertigungstechnik	Homberg	Mi, 28.08 2024	2h
L.105.94300	Mathematik 3 für Maschinenbauer	Ober-Blöbaum (EIM)	Do, 29.08 2024	3 h
M.104.7216	Produkt- und Prozessgestaltung	Gräßler	Do, 29.08 2024	4h
L.104.51270	Systems Engineering	Gräßler	Do, 29.08 2024	2h
L.104.11231	Methoden des Qualitätsmanagements	Mozgova	Do, 29.08 2024	2h
L.104.24110	Grundlagen der Fertigungstechnik	Homberg, Meschut	Fr, 30.08 2024	1,5 h

L.104.52210, 52211	Regelungstechnik	Trächtler	Fr, 30.08 2024	2,5 h
M.104.7700	Biomechanik	Kullmer	Fr, 30.08 2024	4h
L.104.13260	Biomechanik des menschlichen Bewegungsapparats	Kullmer	Fr, 30.08 2024	2h
L.104.13263	Biomechanik in der technischen Orthopädie	Brüggemann (Richard / Kullmer)	Fr, 30.08 2024	2h
M.079.0103 / (M.079.05101) / L.079.00402	Grundlagen der Programmierung / Technische Informatik für Ingenieure	Fischer (EIM)	Mo, 2.09 2024	2h
L.032.31402	Ausgewählte Themen der Physikalischen Chemie für CIW	Schmidt (NW)	02.09.2024?	2 h
M.104.4250	Bauteilgestaltung und -berechnung	Magyar / Kullmer	Mo, 2.09 2024	4h
L.104.14250	Konstruktive Gestaltung	Magyar	Mo, 2.09 2024	2h
L.104.13241	Numerische Methoden in der Produktentwicklung 1	Kullmer	Mo, 2.09 2024	2h
M.104.7710	Science, Technology and Society	Horwath	Mo, 2.09 2024	4h
L.104.25290	Science, Technology and Society: Themen, Methoden und Herausforderungen	Horwath	Mo, 2.09 2024	2h
L.104.14145, L.104.14146	Maschinenelemente Antriebskomponenten	Magyar	Di, 3.09 2024	2h
M.104.7325	Maschinenbau	Mozgova	Di, 3.09 2024	4h
L.104.11240	Standardsoftware im Maschinenbau	Mozgova	Di, 3.09 2024	2h
L.104.11710	CAE-Anwendungsprogrammierung in einer höheren Programmiersprache	Mozgova	Di, 3.09 2024	2h
L.104.21490	Virtuelle Prozesskette anhand der Umformtechnik, Fügetechnik und Komponentenprüfung L.104.21490	Meschut	Mi, 4.09 2024	2 h
L.104.32280	Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure	Schmeken (Schmid)	Mi, 4.09 2024	2h
M.104.7210	Werkzeugauslegung in der Kunststoffverarbeitung	Moritzer	Do, 5.09 2024	4h
L.104.42250	Digitalbasierte Simulationsverfahren der Kunststofftechnik	Jungemann (Moritzer)	Do, 5.09 2024	2h
L.104.42290	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung	Moritzer	Do, 5.09 2024	2h
L.104.14125, L.104.14120	Maschinenelemente - Grundlagen	Magyar	Fr, 6.09 2024	2h
L.104.13180	Technische Mechanik für Elektrotechniker	Kullmer	Fr, 6.09 2024	3h
L.104.12512	Matlab/Simulink in der Mechatronik	Bender (Sextro), Trächtler	Fr, 6.09 2024	2,5 h
L.104.32270	Rechnertools in der Verfahrenstechnik	Jesinghausen (Schmid)	Mo, 9.09 2024	2h
M.104.1601, M.104.1201	Naturwissenschaftl. Grundl.	Kley, Hohmann (NW)	Di, 10.09 2024	3,5 h
L.104.23230	Technische Aspekte von Rissbildung und Bruch	Schaper	Di, 10.09 2024	2h
M.104.4330	Strukturanalyse	Kullmer	Mi, 11.09 2024	4h
L.104.13230	Strukturanalyse 1	Kullmer	Mi, 11.09 2024	2h
L.104.13215	Strukturanalyse 2 (ehemals Höhere Technische Mechanik)	Kullmer	Mi, 11.09 2024	2h
M.104.7228	Prozessketten in der Fertigungstechnik	Homberg	Do, 12.09 2024	4h
L.104.24255	Umformtechnik 2	Homberg	Do, 12.09 2024	2h
L.104.24240	Fertigungstechnische Prozessketten	Homberg	Do, 12.09 2024	2h
M.104.1106 / M.104.1205/ M.104.1206/ 1906 /1606	Werkstoffkunde 1+2	Schaper	Fr, 13.09 2024	4 h
L.104.41120, 41221	Kostenrechnung i. d. Kunststoffverarbeitung und Verfahrenstechnik	Schöppner	Fr, 13.09 2024	2h
L.104.41120	Kostenrechnung in der Verfahrens- und kunststofftechnik	Schöppner	Fr, 13.09 2024	2h
M.104.4245	Fertigungsleichtbau	Meschut	Mo, 16.09 2024	4h
L.104.21220	Fügen von Leichtbauwerkstoffen / ... Leichtbaustrukturen	Schmale (Meschut)	Mo, 16.09 2024	2h
L.104.25265	Herstellung von Leichtbaustrukturen	Tröster	Mo, 16.09 2024	2h
L.104.32255	Process modeling and simulation	Schmid	Mo, 16.09 2024	4h
L.104.14115	Technische Darstellung	Denzer	Di, 17.09 2024	2h
L.104.52121	Grundlagen der Mechatronik und Systemtechnik	Trächtler	Fr, 20.09 2024	2h
L.104.12210	Patentstrategie und Patentrecht	Harnasch (Sextro)	Fr, 20.09 2024	2h
M.104.7324	Spezialanwendungen der Kunststofftechnik	Moritzer	Mo, 23.09 2024	4h
L.104.42240	Faserverbundmaterialien	Obermann (Moritzer)	Mo, 23.09 2024	2h
L.104.41240	Kautschukverarbeitung	Moritzer	Mo, 23.09 2024	2h