

Geplante Vorgehensweisen für die Durchführung der als schriftliche Klausuren geplanten Prüfungen:

a) Die Prüfung wird **definitiv** in der folgenden Form stattfinden:

- a1) digitale Klausur
- a2) mündliche Prüfung
- a3) sonstige Ersatzleistung (z.B. Hausarbeit)

b) Wenn es gesetzlich erlaubt ist, findet die Klausur zum geplanten Termin in Präsenz unter Wahrung der Hygienevorschriften statt. Sollte dies **nicht möglich sein, wird der/die Prüfer*in spätestens zwei Wochen VOR der Prüfung eine der folgenden Varianten den Studierenden UND dem PrüfSek bekannt geben :**

- b1) digitale Klausur
- b2) mündliche Prüfung
- b3) sonstige Ersatzleistung (z.B. Hausarbeit)

Im Falle von Online-Prüfungen / sonstigen Ersatzleistungen (und nur dann!) können die Prüfenden die Aussetzung der Benotung der Prüfungsleistung beantragen, so dass diese nur mit bestanden / nicht bestanden bewertet werden.

Modul/ LV	Titel	Dozent(en)	Datum	Variante	Bewertung ("be"=benotet, "nb"= nicht benotet)
M.104.7800A M.104.7800B M.104.7801	Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure (L.104.32280)	Schmeken (Schmid)	Mo, 31.01.2022	a1	be
L.104.12512	Matlab/Simulink in der Mechatronik	Bender (Sextro)	Mo, 7.02.2022	b1	be
M.104.7200 L.104.32210 L.104.31220	Verfahrenstechnische Unit Operations Mechanische Verfahrenstechnik 2 Thermische Verfahrenstechnik 2	Kenig Schmid Lutters (Kenig)	Mo, 7.02.2022 Mo, 7.02.2022 Mo, 7.02.2022	b1	nb
L.104.22550	Numerische Methoden in der Festkörpermechanik	Caylak (Mahnken)	Di, 8.02.2022	b1	be
M.104.7206 L.104.42220	Kunststofftechnologie Kunststofftechnologie 1	Moritzer Moritzer	Di, 8.02.2022 Di, 8.02.2022	b1	be
M.104.4200 L.104.32290 L.104.31210	Grundlagen der mechanischen und thermischen Verfahrenstechnik Mechanische Verfahrenstechnik 1 Thermische Verfahrenstechnik 1	Schmid Schmid Lutters (Kenig)	Mi, 9.02.2022 Mi, 9.02.2022 Mi, 9.02.2022	b1	nb
M.105.9461,2,3 M.104.4245	Mathematik 2 Fertigungsleichtbau	Dellnitz Meschut	Fr, 11.02.2022 Fr, 11.02.2022	b1	nb be
M.104.7776 / M.104.7770	Chinesisch und Kultur in China / Chinesisch (MB/CIW)	Deng (Zimmer)	Fr, 11.02.2022	a1	be
M.104.7214 L.104.12215	Dynamik technischer Systeme Nichtlineare Schwingungen	Sextro Sextro	Mo, 14.02.2022 Mo, 14.02.2022	b1	be
M.104.7220 M.104.7716	Numerische Verfahren in der Produktentwicklung Katalyse	Sextro, Kullmer Schoch / Egold	Mo, 14.02.2022 Di, 15.02.2022	b1	be
M.104.7240 L.104.25210	Fahrzeugstruktur Karosserietechnologie	Tröster Marten (Tröster)	Di, 15.02.2022 Di, 15.02.2022	b1	be
L.104.33110	Thermodynamik 1	Herrès	Di, 15.02.2022	b1	nb
M.104.4260 L.104.22270 L.104.22240	Technische Mechanik 4 Mechanik d. Werkstoffe FEM in der Festigkeitslehre	Mahnken Mahnken Caylak (Mahnken)	Mi, 16.02.2022 Mi, 16.02.2022 Mi, 16.02.2022	b1	be
M.104.7226	Fügeverfahren für Leichtbaustrukturen	Meschut	Mi, 16.02.2022	b1	be
M.104.1182	Transportphänomene für CIW (Fluidmech., Wärme- u Stoffübertragung)	Schmid	Do, 17.02.2022		
M.104.1120, M.104.1226	Transportphänomene (Fluidmechanik, Wärmeübertragung)	Schmid	Do, 17.02.2022		
L.104.31120	Stoffübertragung	Kenig	Do, 17.02.2022		
L.104.31110	Wärmeübertragung	Kenig	Do, 17.02.2022		
M.104.1185, M.104.1221; L.104.31209	Stoffübertragung und Mischphasenthermodynamik (MP)	Schmid	Do, 17.02.2022	b1	nb
L.104.31276	Wärme- und Stoffübertragung	Kenig	Do, 17.02.2022		
L.104.33209/ L.104.33210	Mischphasenthermodynamik	Herrès	Do, 17.02.2022		
L.104.32240	Fluidmechanik	Schmid	Do, 17.02.2022		
M.104.7246	Verfahrens- und energietechnische Anwendungen für WING	Schmid	Do, 17.02.2022	b1	nb
L.104.21490	Virtuelle Prozesskette anhand der Umformtechnik, Fügetechnik und Komponentenprüfung	Meschut	Fr, 18.02.2022	b1	be
M.105.9451,2,3	Mathematik 1	Glöckner	Mo, 21.02.2022	b1	nb
M.104.4250 L.104.14250 L.104.13241	Bauteilgestaltung und -berechnung (+Wing MA) Konstruktive Gestaltung Numerische Methoden in der Produktentwicklung 1	Zimmer/ Kullmer Zimmer Kullmer	Mo, 21.02.2022 Mo, 21.02.2022 Mo, 21.02.2022	b1 b1 b1	nb be be
M.104.4335 L.104.32263 L.104.32273	Umweltschutz und Sicherheitstechnik Grundl. des fert.integr. Umweltschutzes Sicherheitstechn. u -management	Schmid Schiller (Schmid) Wehmeier/Westphal (Schmid)	Di, 22.02.2022 Di, 22.02.2022 Di, 22.02.2022	b1	nb
M.128.8500	Experimentalphysik für CIW	Eigner	Di, 22.02.2022	b1	nb
M.104.7232 L.104.22221	Strukturberechnung FEM in der Werkstoffsimulation	Caylak (Mahnken) Caylak (Mahnken)	Di, 22.02.2022 Di, 22.02.2022	b1	be
M.104.4255 L.104.51211 L.104.11225	Methoden und Hilfsmittel in der Produktentstehung Entwicklungsmethodik Produktentwicklung mit CAD und PDM	Gräßler Gräßler Koch	Mi, 23.02.2022 Mi, 23.02.2022 Mi, 23.02.2022	b1 b1 b1	be be be
M.104.7236 M.104.7331 L.104.24260	Leichtbau durch Fertigungstechnik Fertigungsprozesse im Leichtbau Innovative Prozesse in der Fertigungstechnik	Meschut Meschut Hornberg	Mi, 23.02.2022 Mi, 23.02.2022 Mi, 23.02.2022	b1	be
L.104.32470	Rechnertools in der Verfahrenstechnik	Jesinghausen (Schmid)	Do, 24.02.2022	a3	be
M.104.7719	Nachhaltigkeit und Innovation in der Kunststoffverarbeitung	Moritzer	Do, 24.02.2022	b1	be
L.104.22110	Technische Mechanik 1	Mahnken	Fr, 25.02.2022	b1	nb
M.105.9471,2,3	Mathematik 3	Black	Fr, 25.02.2022	b1	nb
M.104.4210 L.104.24245 L.104.24250/ L.104.24251	Fertigungstechnik 1 Spanende Fertigung Umformtechnik 1 / Forming Technology	Hornberg Hornberg Hornberg	Fr, 25.02.2022 Fr, 25.02.2022 Fr, 25.02.2022	b1	be
M.104.7216 L.104.11231	Produkt- und Prozessgestaltung Methoden des Qualitätsmanagements	Gräßler Koch	Fr, 25.02.2022 Fr, 25.02.2022	b1 b1	be be
M.104.7720	Produktentstehung für komplexe Systeme	Gräßler	Fr, 25.02.2022	b1	be
L.104.25150	Messtechnik	Tröster	Mo, 28.02.2022	b1	be
M.104.7300 L.104.32235	Additive Fertigung Additive Fertigung 1	Schmid Schmid	Mo, 28.02.2022 Mo, 28.02.2022	b1	nb
L.104.14145	Maschinenelemente/Antriebstechnik -komponenten	Zimmer	Di, 1.03.2022	b1	be
M.104.4220 L.104.41210 L.104.42210	Kunststoffverarbeitung Standardverfahren Extrusion Standardverfahren Spritzgießen	Schöppner Schöppner Moritzer	Di, 1.03.2022 Di, 1.03.2022 Di, 1.03.2022	b1 b1 b1	be be be
L.104.52210	Regelungstechnik	Trächtler	Mi, 2.03.2022	b1	be
L.104.51226	Digitale Werkzeuge für die kollaborative Produktentstehung (war CIM)	Gräßler	Mi, 2.03.2022	a2	be
M.104.7224 L.104.24270 L.104.24266	Fertigungseinrichtungen Werkzeugtechnologie Werkzeugmaschinenentechnologie	Hornberg Hornberg Hornberg	Do, 3.03.2022 Do, 3.03.2022 Do, 3.03.2022	b1	be
M.104.7218 L.104.14230/ L.104.14232	Antriebstechnik Antriebstechnik 1	Zimmer Zimmer	Fr, 4.03.2022 Fr, 4.03.2022	b1 b1	be be

L.104.14115	Technische Darstellung	Denzer, Koch	Fr, 4.03 2022	b1	be
L.104.22130	Technische Mechanik 3 (Mahnken)	Mahnken	Fr, 4.03 2022	b1	nb
L.104.12130	Technische Mechanik 3 (Sextro)	Sextro	Fr, 4.03 2022	b1	be
L.104.33120	Thermodynamik 2	Herrès	Mo, 7.03 2022	b1	nb
M.104.7242	Automobiltechnik und Fahrzeugdynamik	Tröster	Mo, 7.03 2022	b1	be
L.104.25275/ L.104.25220	Grundlagen der Automobiltechnik	Tröster	Mo, 7.03 2022		
M.104.7700	Biomechanik	Kullmer	Di, 8.03 2022	b1	be
L.104.13260	Biomechanik des menschlichen Bewegungsapparats	Kullmer	Di, 8.03 2022	b1	be
M.104.7328	Toleranzmanagement	Denzer	Di, 8.03 2022	a2	be
L.032.43140	Chemische Verfahrenstechnik II	Bobert	Di, 8.03 2022	b2	nb
M.032.8221	Allgemeine Chemie für CIW (L.032.12000)	Tiemann	Di, 8.03 2022	b1	be
L.104.22120	Technische Mechanik 2 (Mahnken) Wiederholer	Mahnken	Di, 8.03 2022	b1	nb
L.104.12270	Maschinen- und Systemdynamik	Sextro	Mi, 9.03 2022	b1	be
M.104.7332	Angewandte Strömungsmechanik	Kenig	Mi, 9.03 2022	b1	nb
L.104.32250	Rheologie	Jesinghausen (Schmid)	Mi, 9.03 2022	b1	be
M.104.1216 /M.104.1223 EP [L.104.51110 /L.104.42125/ L.104.42126]	Industrielle Produktion / Projektmanagement (Modulabschlussprüfung) + Einzelprüfung für alte Poen	Gräßler / Moritzer	Do, 10.03 2022	b1	be
M.104.7238	Polymere und metallische Werkstoffe für den Fahrzeugbau	Schaper	Do, 10.03 2022	b1	be
L.104.42230/ L.104.42231	Werkstoffmechanik der Kunststoffe / Mechanical Behavior of Polymers	Moritzer	Do, 10.03 2022	b1	be
L.048.70014 / L.048.70002 M.048.7287 / M.048.7060	Grundlagen der Elektrotechnik	Temmen	Fr, 11.03 2022	b1	be
L.032.11225	AC 2	Dr. Weinberger	Do, 10.03 2022	b1	be
L.032.11100	Analytische Chemie	Dr. Neuba	Do, 10.03 2022	b1	be
M.104.4215	Fertigungstechnik 2	Schaper	Do, 10.03 2022	b1	be
L.104.21211	Grundlagen der Fügetechnik	Meschut	Do, 10.03 2022	b1	be
M.104.4240	Werkstoffleichtbau	Tröster	Fr, 11.03 2022	b1	be
L.104.25240	Grundlagen des Leichtbaus	Tröster	Fr, 11.03 2022		
M.104.7222	Produktentstehung	Gräßler	Fr, 11.03 2022	a3	be
L.104.51210	Produktentstehung 1 (war IEM)	Gräßler	Fr, 11.03 2022		
L.104.14125	Maschinenelemente/Grundlagen	Zimmer	Mo, 14.03 2022	b1	be
M.104.7325	Standardsoftware und Anwendungsprogrammierung im Maschinenbau	Koch	Mo, 14.03 2022	b1	be
L.104.11240	Standardsoftware im Maschinenbau	Koch	Mo, 14.03 2022	b1	be
L.104.52121	Grundlagen der Mechatronik und Systemtechnik	Trächtler	Di, 15.03 2022	b1	be
M.104.7230	Schadensanalyse	Caylak (Mahnken)	Di, 15.03 2022	b1	be
L.104.22230	Bruchmechanik	Caylak (Mahnken)	Di, 15.03 2022		
L.104.23230	Technische Aspekte von Rissbildung und Bruch	Schaper	Di, 15.03 2022		
M.079.05101 / M.079.0103	Grundlagen der Programmierung / Technische Informatik für Ingenieure	Fischer	Mi, 16.03 2022	b1	be
L.104.32255	Process modeling and simulation	Schmid	Mi, 16.03 2022	b1	be
M.104.7228	Prozessketten in der Fertigungstechnik	Hombert	Mi, 16.03 2022	b1	be
L.104.24110	Grundlagen der Fertigungstechnik	Hombert, Meschut	Do, 17.03 2022	b1	be
L.104.14140	Maschinenelemente/Verbindungen	Zimmer	Fr, 18.03 2022	b1	be
M.104.7303	Fahrzeugantriebe	Tröster	Fr, 18.03 2022	b1	be
L.048.22001	Antriebe für umweltfreundliche Fahrzeuge	Böcker (ET)	Fr, 18.03 2022		
L.032.31401	Physikalische Chemie 2 für CIW	Prof Dr. Claudia Schmidt, Hoischen	Mo, 21.03 2022	b2	be
L.104.32120	Grundlagen der Verfahrenstechnik und der Kunststoffverarbeitung	Schmid, Schöppner	Mo, 21.03 2022	b1	nb
M.104.7800A / B	Kostenrechnung in der Verfahrens- und Kunststofftechnik	Schöppner	Mo, 21.03 2022	b1	be
L.104.13230	Strukturanalyse 1	Kullmer	Mo, 21.03 2022	a2	be
L.104.13215	Strukturanalyse 2 (ehemals Höhere Technische Mechanik)	Kullmer	Mo, 21.03 2022		
M.104.7307	Beschichtungstechnik und Korrosionsschutz	Meschut	Mo, 21.03 2022	b1	be
L.104.21245	Beschichtungstechnik	Drehmann, Grund, Scharf (Meschut)	Mo, 21.03 2022		
L.104.23210	Korrosion und Korrosionsschutz	Schaper	Mo, 21.03 2022		
M.104.1106/ M.104.1156/ M.104.1205/ M.104.1206	Werkstoffkunde 1+2	Schaper	Di, 22.03 2022	b1	be
M.104.7208	Mehrkomponentige Kunststoffbauteile - Herstellen und Fügen	Schöppner	Di, 22.03 2022	b1	be
L.104.41280	Fügen von Kunststoffen	Schöppner	Di, 22.03 2022		
M.104.1101, M.104.1201	Naturwissenschaftl. Grundl.	Riedl, Kley	Mi, 23.03 2022	b1	be
M.104.7800B	Patentstrategie und Patentrecht (L.104.12210)	Harnasch (Sextro)	Mi, 23.03 2022	a1	be
M.104.7774 / M.	Interkulturelle Kompetenz (MB) /Interkulturelle Kompetenz (Wing)	Deng (Zimmer)	Fr, 25.03 2022	a1	be