

Module	Hilfsmittel bei schriftlichen Prüfungen	Ergänzende Regelungen
Aerodynamic Principles for Automotive Design	Taschenrechner	-
Angewandte Technik schriftliche Prüfung (Maschinenelemente II)	Taschenrechner + Formelsammlung	-
Automatisierung und Sensorik	Taschenrechner + Formelsammlung	-
Betriebswirtschaftslehre	Taschenrechner	-
Biotechnologisches Praktikum	-	-
Bioverfahrenstechnik	Teil 1: keine / Teil 2: alle Unterlagen in Papierform + Taschenrechner	-
Buchführung und Bilanzierung	alle Unterlagen in Papierform + Taschenrechner	-
Chemie und Werkstoffe	Taschenrechner	-
Cost Management	Taschenrechner	-
Datenanalyse	Formelsammlung + Taschenrechner	Zugelassene Rechner: https://mahara.hm.edu/view/view.php?id=11666
Datenbanken in Technik und Wirtschaft	alle Unterlagen in Papierform + Taschenrechner	-
Elektrotechnik	Skript, eigene Formelsammlung (max. 10 Seiten DIN A4), Taschenrechner	-
Embedded Systems	alle Unterlagen in Papierform + Taschenrechner	-
Energietechnik	Formelsammlung + Taschenrechner	-
Ergonomie mit Praktikum	Taschenrechner	-
Fachsprache Englisch I	keine	-
Fachsprache Englisch II	keine	-
Fachsprache Englisch III	keine	-
Fachsprache B	keine	-
Fertigungstechnik & Automatisierung m. Pr.	Teil 1: Taschenrechner / Teil 2: alle Unterlagen in Papierform + Taschenrechner	-
Finanzierung und Investition	alle Unterlagen in Papierform + Taschenrechner	-
Ganzheitliche Produktentwicklung	Taschenrechner	-
Grundlagen der Fertigungstechnik	Taschenrechner	-
Grundlagen der Informatik	alle Unterlagen in Papierform + Taschenrechner	-
Industrielle Biotechnologie	keine	-
Informationssysteme	alle Unterlagen in Papierform + Taschenrechner	-
Kostenrechnung	Taschenrechner	-
Lasertechnik	Taschenrechner, Formelsammlung	-
Lean Manufacturing and Lean Administration	Taschenrechner	-
Logistik der Beschaffung und Distribution	Taschenrechner	-
Maschinenelemente	Teil 1: Taschenrechner / Teil 2: alle Unterlagen in Papierform + Taschenrechner	-
Mathematik I	Taschenrechner + eigene Formelsammlung auf 8 Seiten DIN A4	Zugelassene Rechner: https://mahara.hm.edu/view/view.php?id=11666
Mathematik II	Eigene Formelsammlung auf 8 Seiten DIN A4 in beiden Prüfungsteilen; Prüfungsteil 1: 30 Minuten ohne Taschenrechner; Prüfungsteil 2: 60 Minuten mit Taschenrechner	Zugelassene Rechner: https://mahara.hm.edu/view/view.php?id=11666
Methods Time Measurement	Skript	-
Molekularbiologie	Taschenrechner	-
Nachwachsende Rohstoffe	Teil 1: keine / Teil 2: alle Unterlagen in Papierform	-
Öffentliche Beschaffung & Logistik	keine	-
Personal- und Organisationsentwicklung	1 Seite DIN A4 + Quelle zur "Erkenntnisfrage" + eigenständige Beantwortung der Reflexionsfragen aus dem Semester, welche abgezeichnet wurden	Details werden in der 1. Vorlesungsstunde bekannt gegeben und stehen im Moodlekurs
Physik	Formelsammlung + Taschenrechner	-
Product Life Cycle Management	keine	-
Produktergonomie	Taschenrechner	-
Produktionsmanagement und Logistik I	Teil 1: keine / Teil 2: alle Unterlagen in Papierform + Taschenrechner	-
Produktionsmanagement und Logistik II	Teil 1: keine / Teil 2: alle Unterlagen in Papierform + Taschenrechner	-
Projekt- und Qualitätsmanagement	Teil 1: keine / Teil 2: alle Unterlagen in Papierform + Taschenrechner	-
Robustes Supply Chain Design im Klimawandel	keine	-
Schlüsselqualifikationen	keine	-
Software Engineering II	keine	-
Strategie	keine	-
Technische Mechanik	Formelsammlung + Taschenrechner	-
Technischer Umweltschutz	Taschenrechner	-
Verfahrens- und Umwelttechnik	Teil 1: keine / Teil 2: alle Unterlagen in Papierform + Taschenrechner	-
Vertiefung der Fertigungstechnik	Teil 1: keine / Teil 2: alle Unterlagen in Papierform + Taschenrechner	-
Volkswirtschaftslehre	Taschenrechner	-
Werkstofftechnik	Taschenrechner	-
Wirtschaftsprivatrecht	Gesetzestexte	-