

# Prüfungsbedingungen im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Automobilindustrie an der Hochschule München

Module AU B	Hilfsmittel	Ergänzende Regelungen
Aerodynamic Principles for Automotive Design	Taschenrechner	-
Betriebswirtschaftslehre	Taschenrechner	-
Beschaffung und Distributionslogistik	Taschenrechner	-
Buchführung und Bilanzierung	alle Unterlagen in Papierform + Taschenrechner	-
CATIA	Taschenrechner	-
CATIA 2	keine	-
Chemie und Werkstoffe	Taschenrechner	-
Cost Management	Taschenrechner	-
Elektrische Bordnetze mit Praktikum	Taschenrechner	-
Elektronik und elektrische Antriebe	Selbst erstellte Formelsammlung + Taschenrechner	kein Skript, keine alten Klausuren, keine Bücher
Elektrotechnik	Skript, eigene Formelsammlung (max. 10 Seiten DIN A4), Taschenrechner	-
Entwicklungsplanung und -methoden	alle Unterlagen in Papierform + Taschenrechner	-
ERP-Systeme	keine	-
Fachsprache B	keine	-
Fachsprache Englisch I	keine	-
Fachsprache Englisch II	keine	-
Fahrdynamik	Taschenrechner	-
Fahrzeugtechnik mit Praktikum	Taschenrechner	-
Fertigungstechnik 1	Taschenrechner	-
Fertigungstechnik 2	Teil 1: keine / Teil 2: alle Unterlagen in Papierform + Taschenrechner	-
Fertigungstechnik 3 und Automatisierung	Teil 1: Taschenrechner / Teil 2: alle Unterlagen in Papierform + Taschenrechner	-
Fertigungs- und Kunststofftechnik im Automobilbau	Taschenrechner	-
Finanzierung und Investition	alle Unterlagen in Papierform + Taschenrechner	-
Fördertechnik	Taschenrechner	-
Französisch	keine	-
Ganzheitliche Produktentwicklung	Taschenrechner	-
Global Sourcing	keine	-
Grundlagen der Informatik	alles	-
Inbound and Outbound Logistics	Taschenrechner	-
Karosseriebau und Montage	keine	-
Kfz-Schäden und Bewertung	Skript + Taschenrechner	-
Kostenrechnung	Taschenrechner	-
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: <a href="https://mahara.hm.edu/view/view.php?id=11666">https://mahara.hm.edu/view/view.php?id=11666</a>
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: <a href="https://mahara.hm.edu/view/view.php?id=11666">https://mahara.hm.edu/view/view.php?id=11666</a>
Methods Time Measurement	Skript	-
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 mit Praktikum	Formelsammlung + Taschenrechner	-
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	-
Servicemanagement	Taschenrechner	-
Softwaresysteme der Logistik II	Taschenrechner	-
Strategie	keine	-
Technisch-wirtschaftliche Dienstleistungen	Teil 1: keine / Teil 2: alle Unterlagen in Papierform + Taschenrechner	-
Technische Mechanik	Formelsammlung + Taschenrechner	-
Überbetriebliche Transportlogistik	keine	-
Unfallmechanik	alle Unterlagen in Papierform + Taschenrechner	-
Verbrennungsmotoren	keine	-
Verhandlungsführung und Moderationstechnik	keine	-
Volkswirtschaftslehre	Taschenrechner	-
Werkstofftechnik	Taschenrechner	-
Wirtschaftsprivatrecht	Gesetzestexte	-