

## zugelassene Hilfsmittel im Studiengang Automobilwirtschaft und -technik zu den Prüfungen im WS 2011/2012

Dozent	Prüfungsfach	zugelassene Hilfsmittel
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• alle Prüfungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundsätzlich sind PC, Laptop, Notebook, Geräte mit drahtloser Kommunikationsschnittstelle als Hilfsmittel ausgeschlossen!</li> <li>• <b>Taschenrechner: Alle gespeicherten Daten müssen vor Beginn der Prüfung gelöscht sein (Reset), sofern nichts anderes angegeben ist!</b></li> </ul>
Prof. Dr. Ablaßmeier	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektronik und Messtechnik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner</li> <li>• Vorlesungsskript mit handschriftlichen Kommentaren</li> <li>Keine Übungsaufgaben!</li> </ul>
Frau Badura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marketing und Vertrieb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• keine</li> </ul>
Prof. Dr. Denk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finanz- und Investitionswirtschaft</li> </ul>	<p>Für alle Prüfungen gilt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner mit einzeiligem Display, nicht programmierbar</li> </ul>
Prof. Dr. Dieterle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktionstechnik / Grundlagen der Produktionstechnik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• keine</li> </ul>
Prof. Dr. Faldum	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingenieurmathematik I</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingenieurmathematik II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner</li> <li>• von Studenten erstellte Mitschrift der Vorlesung (ohne separat verteilte Beispiele zu Kapiteln 2.4 und 2.5).</li> <li>• Formelsammlungen ohne Beispiele (z.B. selbst erstellt oder Papula Formelsammlung)</li> <li>• Lehrbücher ohne Beispielaufgaben, d.h. z.B. kein Papula</li> <li>• Keine Aufgabensammlungen und vorlesungsbegleitenden Übungen / Lösungen</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner</li> <li>• Formelsammlung ohne Beispiele (auch selbst erstellt)</li> <li>• kein Vorlesungsskript</li> <li>• keine Aufgabensammlungen / Lösungen</li> <li>- Formelsammlung ohne Beispiele (auch selbst erstellt)</li> <li>• keine Lehrbücher (d.h. insbesondere kein Papula, Band 3)</li> </ul>
Prof. Dr. Graßl	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angewandte Physik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner mit mehrzeiligem Display</li> <li>• vom Dozenten herausgegebene Formelsammlung</li> </ul>

Frau Dr. Gruber	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingenieurmathematik I</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingenieurmathematik II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Taschenrechner</li> <li>von Studenten erstellte Mitschrift der Vorlesung (ohne separat verteilte Beispiele zu Kapiteln 2.4 und 2.5).</li> <li>Formelsammlungen ohne Beispiele (z.B. selbst erstellt oder Papula Formelsammlung)</li> <li>Lehrbücher ohne Beispielaufgaben, d.h. z.B. kein Papula</li> <li>Keine Aufgabensammlungen und</li> <li>keine vorlesungsbegleitenden Übungen / Lösungen</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Taschenrechner</li> <li>von Studenten erstellte Mitschrift der Vorlesung</li> <li>von Studenten erstellte Formelsammlung</li> <li>Bücher mit folgendem Titel: alle, außer Aufgabensammlungen</li> </ul>
Prof. Dr. Ivanov	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technische Mechanik / Angewandte Physik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>alles, außer Übungsaufgaben mit Lösungen</li> </ul>
Prof. Dr. Jans	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mikrocomputertechnik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>keine</li> </ul>
Herr Kiermaier Herr Kiermaier	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visual Basic</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Informatik II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>alle</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Merkblätter</li> </ul>
Prof. Dr. Kligge	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buchführung und Bilanzierung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Taschenrechner, nicht programmierbar</li> <li>.</li> </ul>
Prof. Dr. Klaus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technische Mechanik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Taschenrechner ohne gespeicherte Daten</li> <li>selbstgeschriebene Formelsammlung der Studenten (maximal 5 DIN-A4-Blätter) - die Formelsammlung darf keine Beispiele, keine Aufgaben, keine gelösten bzw. teilgelösten Aufgaben enthalten</li> </ul>
Prof. Dr. Neidl	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technischer Einkauf</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Taschenrechner, nicht programmierbar</li> </ul>
Prof. Dr. Pohl	<ul style="list-style-type: none"> <li>Operations Research</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Taschenrechner mit mehrzeiligem Display</li> <li>Alle vom Dozenten herausgegebenen Unterlagen</li> </ul>
Prof. Dr. Rausch	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automobiltechnik III: Elektrik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>selbst erstellte handgeschriebene Formelsammlung, Umfang max. ein A4-Blatt</li> </ul>
Prof. Dr. Röh	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grundlagen der Automobilwirtschaft</li> <li>Material- und Fertigungswirtschaft</li> <li>Beschaffung, Produktion und Logistik</li> <li>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>keine</li> <li>nicht programmierbarer wissenschaftlicher Taschenrechner mit einzeiligem Display</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automobilwirtschaft II: Distribution, Handel u.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>keine</li> </ul>

	Dienstleistungen	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automobilwirtschaft I: Entwicklung u. Herstellung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• keine</li> </ul>
Prof. Dr. Schmitt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlling</li> </ul>	Taschenrechner mit mehrzeiligem Display
Prof. Dr. Schneider	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktions- und Prozessplanung</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Logistik- und Fabrikplanung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner mit einzeiligem Display, nicht programmierbar</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner mit einzeiligem Display, nicht programmierbar</li> </ul>
Prof. Dr. Schönberger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatisierungstechnik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• alle</li> </ul>
Prof. Dr. Studt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatik II</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ERP-Systeme</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geschäftsprozessmanagement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• keine</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• keine</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• keine</li> </ul>
Prof. Dr. Timinger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektmanagement</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regelungstechnik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• keine</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• keine, außer die vom Dozenten in der Prüfung ausgeteilte Formelsammlung</li> </ul>
Herr Thiess	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen BWL /VWL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner, nicht programmierbar</li> </ul>
Prof. Dr. Tippmann-Krayer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatik I</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingenieurmathematik II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• keine</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner</li> <li>• von Studenten erstellte Mitschrift der Vorlesung</li> <li>• von Studenten erstellte Formelsammlung</li> <li>• Bücher mit folgendem Titel: alle, außer Aufgabensammlungen</li> </ul>
Prof. Dr. Unterricker	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Elektrotechnik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner</li> <li>• Handgeschriebene Formelsammlung, max. 5 DIN A4 Seiten</li> </ul>
Prof. Dr. Unterricker	Elektronik u. Messtechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner</li> <li>• Vorlesungsskript mit handschriftlichen Kommentaren</li> <li>• Keine Übungsaufgaben</li> </ul>

Herr Wochnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kosten – und Leistungsrechnung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner, nicht programmierbar</li> </ul>
Prof. Dr. Weinbrenner	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion und Entwicklung</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teil I (30 min.): keine</li> <li>• Teil II (60 min.): Alle</li> </ul>
Prof. Zimmer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Automobiltechnik</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automobiltechnik I: Fahrwerk</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Automobiltechnik II: Antriebskonzepte</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner, nicht programmierbar, ohne gespeicherte Daten</li> <li>• Zeichenmaterial</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner, nicht programmierbar, ohne gespeicherte Daten</li> <li>• Zeichenmaterial</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Teil A: alle Unterlagen zugelassen, ausser programmierbarem Taschenrechner</b></li> <li>• <b>Teil B: Taschenrechner ohne gespeicherten Daten und ohne Programm</b></li> <li>• <b>Zeichenmaterial</b></li> </ul>
Prof. Zimmer		