

zugelassene Hilfsmittel im Studiengang Automobilinformatik zu den Prüfungen im WS 2011/12

Dozent	Prüfungsfach	zugelassene Hilfsmittel
Prof. Dr. Nazareth	Grundlagen der Informatik	<ul style="list-style-type: none"> • keine
	Programmieren I	<ul style="list-style-type: none"> • keine
	Modellbasierte Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> • alle
Prof. Dr. Rausch	Digitaltechnik	<ul style="list-style-type: none"> • keine
	Elektrik/Elektronik	<ul style="list-style-type: none"> • handgeschriebene Formelsammlung, max. 1 DIN A 4-Blatt
Prof. Dr. Faldum Prof. Griebel	Mathematik I	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner • von Studenten erstellte Mitschrift der Vorlesung (ohne separat verteilte Beispiele zu Kapiteln 2.4 und 2.5). • Formelsammlungen ohne Beispiele (z.B. selbst erstellt oder Papula Formelsammlung) • Lehrbücher ohne Beispielaufgaben, d.h. z.B. <u>kein</u> Papula • Keine Aufgabensammlungen und vorlesungsbegleitenden Übungen / Lösungen
Prof. Dr. Tippmann-Krayer	Mathematik II	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner • Von Studenten erstellte Mitschrift der Vorlesung • Selbstgeschriebene Formelsammlung der Stud. und selbstgeschr. Anleitung zur Benutzung des Taschenrechners • Keine Übungsblätter und Lösungen zu Übungsblättern • Bücher mit folgendem Titel: alle, außer Aufgabensamml.
Prof. Dr. Timinger	Regelungstechnik	<ul style="list-style-type: none"> • keine – außer die vom Dozenten ausgeteilte Formelsammlung
Prof. Dr. Unterricker	Grundlagen der Elektrotechnik	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner (auch mit CAS-System) • Selbstgeschriebene Formelsammlung der Studenten (maximal 5 DIN-A4-Seiten)
Prof. Dr. Graßl	Angewandte Physik	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner mit ein- oder mehrzeiligem Display • Vom Dozenten herausgegebene Formelsammlung
Prof. Dr. Scholz	Software Engineering I	<ul style="list-style-type: none"> • keine
	Algorithmen und Datenstrukturen	<ul style="list-style-type: none"> • keine •
Prof. Dr. Klaus	Technische Mechanik	<ul style="list-style-type: none"> • Selbstgeschriebene Formelsammlung der Studenten (max. 5 DIN-A 4 Blätter) die Formelsammlung darf keine Beispiele, keine Aufgaben, keine gelösten bzw. teilgelösten Aufgaben enthalten • Taschenrechner ohne gespeicherte Daten

Prof. Dr. Hartlmüller	Systemnahe Programmierung	<ul style="list-style-type: none"> • keine
	Prozesstechnologie	<ul style="list-style-type: none"> • keine
Prof. Dr. Weinbrenner	Konstruktion und Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> • Teil 1 (30 Min.) keine • Teil 2 (60 Min.) alle
Prof. Dr. Jürgensen	Datenbanken	<ul style="list-style-type: none"> • Vom Dozenten erstelltes Skript • Von Studenten erstellte Mitschrift der Vorlesung • Übungsmaterial aus Praktikum • 1 Fachbuch
Prof. Dr. Pellkofer	Echtzeitbetriebssysteme	<ul style="list-style-type: none"> • keine
	Datenkommunikation	<ul style="list-style-type: none"> • keine
Frau Messerer	Projektmanagement	<ul style="list-style-type: none"> • keine
Prof. Zimmer	Grundlagen der Automobiltechnik	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner ohne gespeicherte Daten und ohne Programm • Zeichenmaterial (sonst keine Hilfsmittel zugelassen)
Frau Blust	Einführung in das Systems Eng.	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner
Prof. Zimmer	Fahrwerktechnik	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner ohne gespeicherte Daten und ohne Programm • Zeichenmaterial (sonst keine Hilfsmittel zugelassen)
Prof. Zimmer	Antriebskonzepte	<ul style="list-style-type: none"> • (A) alle Unterlagen zugelassen, außer programmierbarem Taschenrechner • (B) Taschenrechner ohne gespeicherte Daten und ohne Programm, Zeichenmaterial (sonst keine Hilfsmittel zugelassen)
Prof. Dr. Strohe	Karosserietechnik	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner • Selbstgeschriebene handschriftliche Unterlagen, max. 5 DIN A4-Seiten
Prof. Dr. Müller	Sensorik	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner mit mehrzeiligem Display, ohne Speicherkarten und mit vollständig gelöschtem Speicher, ohne Handbuch • Vom Dozenten erstelltes Skript in aktueller Fassung ohne studentische Ergänzungen
Frau Badura	Marketing und Vertrieb	<ul style="list-style-type: none"> • keine