

zugelassene Hilfsmittel im Bachelor- und Diplom-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen zu den Prüfungen im WS 2011/2012

Dozent	Prüfungsfach	zugelassene Hilfsmittel
	<ul style="list-style-type: none"> • alle Prüfungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Grundsätzlich sind PC, Laptop, Notebook, Geräte mit drahtloser Kommunikationsschnittstelle als Hilfsmittel ausgeschlossen! • Taschenrechner: Alle gespeicherten Daten müssen vor Beginn der Prüfung gelöscht sein (Reset), sofern nichts anderes angegeben ist!
Prof. Dr. Ablaßmeier	<ul style="list-style-type: none"> • Elektronik und Messtechnik 	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner • Vorlesungsskript mit handschriftlichen Kommentaren Keine Übungsaufgaben!
Frau Badura	<ul style="list-style-type: none"> • Marketing und Vertrieb 	<ul style="list-style-type: none"> • keine
Herr Brockmann	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen BWL/VWL 	<ul style="list-style-type: none"> • wiss. Taschenrechner, einzeilig, nicht programmierbar
Prof. Dr. Brinkmann	<ul style="list-style-type: none"> • Prozesssimulation 	<ul style="list-style-type: none"> • keine
Prof. Dr. Denk	<ul style="list-style-type: none"> • Finanz- und Investitionswirtschaft <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Unternehmensplanspiel 	<p>Für alle Prüfungen gilt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner mit einzeiligem Display, nicht programmierbar
Prof. Dr. Dieterle	<ul style="list-style-type: none"> • Produktionstechnik / Grundlagen der Produktionstechnik 	<ul style="list-style-type: none"> • keine
Prof. Dr. Dollinger	<ul style="list-style-type: none"> • Energieversorgung in der Gebäudetechnik <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Energiewirtschaft (Bachelor) 	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner mit mehrzeiligem Display, nicht graphikfähig • vom Dozenten herausgegebene Formelsammlung • Taschenrechner mit mehrzeiligem Display, nicht graphikfähig vom Dozenten herausgegebene Formelsammlung
Prof. Dr. Faldum	<ul style="list-style-type: none"> • Ingenieurmathematik 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. kein Papula • Keine Aufgabensammlungen und vorlesungsbegleitenden Übungen / Lösungen

Prof. Dr. Faldum	<ul style="list-style-type: none"> • Ingenieurmathematik II Statistik 	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner • Formelsammlung ohne Beispiele (auch selbst erstellt) • kein Vorlesungsskript • keine Aufgabensammlungen / Lösungen <ul style="list-style-type: none"> - Formelsammlung ohne Beispiele (auch selbst erstellt) • keine Lehrbücher (d.h. insbesondere kein Papula, Band 3 -
Herr Dr. Gambarte	<ul style="list-style-type: none"> • Material- und Fertigungswirtschaft • Beschaffung, Produktion und Logistik 	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner mit einzeiligem Display, nicht programmierbar
Frau Dr. Gruber	<ul style="list-style-type: none"> • Ingenieurmathematik II 	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner • von Studenten erstellte Mitschrift der Vorlesung • von Studenten erstellte Formelsammlung <p>Bücher mit folgendem Titel: alle, außer Aufgabensammlungen</p>
Prof. Dr. Graßl	<ul style="list-style-type: none"> • Medientechnik 	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner mit mehrzeiligem Display • Ausdruck der Powerpoint-Foilen aus der Vorlesung einschließlich Praktikum ohne eigene Eintragungen
Prof. Harasim	<ul style="list-style-type: none"> • Angewandte Physik I <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Angewandte Physik II <hr/> <p>Product Engineering in der Elektroindustrie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner mit mehrzeiligem Display • vom Dozenten herausgegebene Formelsammlung • von Studenten erstellte Mitschrift der Vorlesung <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner mit mehrzeiligem Display • vom Dozenten herausgegebene Formelsammlung • von Studenten erstellte Mitschrift der Vorlesung <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner mit mehrzeiligem Display vom Dozenten herausgegebene Formelsammlung
Prof. Dr. Ivanov	<ul style="list-style-type: none"> • Technische Mechanik 	<ul style="list-style-type: none"> • alles, außer Übungsaufgaben mit Lösungen
Prof. Dr. Jans	<ul style="list-style-type: none"> • Mikrocomputertechnik <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Telekommunikation 	<ul style="list-style-type: none"> • keine <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • alle
Prof. Dr. Klaus	<ul style="list-style-type: none"> • Technische Mechanik 	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner ohne gespeicherte Daten • selbstgeschriebene Formelsammlung der Studenten (maximal 5 DIN-A4-Blätter) - die Formelsammlung darf keine Beispiele, keine Aufgaben, keine gelösten bzw. teilgelösten Aufgaben enthalten
Herr Kiermaier	<ul style="list-style-type: none"> • Visual Basic 	<ul style="list-style-type: none"> • alle

	<ul style="list-style-type: none"> • Informatik I <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Informatik II 	<ul style="list-style-type: none"> • Merkblätter <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Merkblätter
Prof. Dr. Kligge	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der BWL / VWL <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Buchführung und Bilanzierung 	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner, nicht programmierbar <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner, nicht programmierbar
Frau Koblbauer	<ul style="list-style-type: none"> • Buchführung und Bilanzierung 	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner mit einzeiligem Display, nicht programmierbar
Prof. Dr. Neidl	<ul style="list-style-type: none"> • Technischer Einkauf <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Qualitätsmanagement 	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner, nicht programmierbar <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner, nicht programmierbar
Prof. Dr. Pohl	<ul style="list-style-type: none"> • Operations Research 	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner mit mehrzeiligem Display • Alle vom Dozenten herausgegebenen Unterlagen
Prof. Dr. Pörnbacher	<ul style="list-style-type: none"> • Unternehmensplanspiel 	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner mit mehrzeiligem Display
Prof. Dr. Röh	<ul style="list-style-type: none"> • Material- und Fertigungswirtschaft • Beschaffung, Produktion und Logistik 	<ul style="list-style-type: none"> • nicht programmierbarer wissenschaftlicher Taschenrechner mit einzeiligem Display
Herr Schmidtberg	<ul style="list-style-type: none"> • Personalführung 	<ul style="list-style-type: none"> • alle
Prof. Dr. Schmitt	<ul style="list-style-type: none"> • Controlling 	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner mit mehrzeiligem Display
Prof. Dr. Schneider	<ul style="list-style-type: none"> • Logistik und Fabrikplanung <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Produktions- und Prozessplanung 	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner mit einzeiligem Display, nicht programmierbar <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner mit einzeiligem Display, nicht programmierbar
Prof. Dr. Schönberger	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisierungstechnik 	<ul style="list-style-type: none"> • alle
Prof. Dr. Studt	<ul style="list-style-type: none"> • Datenbanksysteme- und anwendungen 	<ul style="list-style-type: none"> • keine

	<ul style="list-style-type: none"> • Geschäftsprozessmanagement • ERP Systeme 	<ul style="list-style-type: none"> • keine • keine
Prof. Dr. Strunz / Herr Pohl	<ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftsprivatrecht 	<ul style="list-style-type: none"> • Gesetzestexte, Kalender
Prof. Dr. Timinger	<ul style="list-style-type: none"> • Projektmanagement • Regelungstechnik 	<ul style="list-style-type: none"> • keine • keine, außer die vom Dozenten in der Prüfung ausgeteilte Formelsammlung
Prof. Dr. Tippmann-Krayer	<ul style="list-style-type: none"> • Internettechnologien • Ingenieurmathematik II 	<ul style="list-style-type: none"> • keine • Taschenrechner • von Studenten erstellte Mitschrift der Vorlesung • von Studenten erstellte Formelsammlung • Bücher mit folgendem Titel: alle, außer Aufgabensammlungen •
Prof. Dr. Unterricker	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Elektrotechnik <hr/> <p>Elektronik u. Messtechnik</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner • Handgeschriebene Formelsammlung, max. 5 DIN A4 Seiten <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner • Vorlesungsskript mit handschriftlichen Kommentaren • Keine Übungsaufgaben!
Prof. Dr. Weinbrenner	<ul style="list-style-type: none"> • Konstruktion und Entwicklung 	<ul style="list-style-type: none"> • Teil I (30 min.): keine • Teil II (60 min.): Alle
Herr Wochnik	<ul style="list-style-type: none"> • Kosten- und Leistungsrechnung 	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner, nicht programmierbar