

## zugelassene Hilfsmittel im Studiengang Elektro- und Informationstechnik und Elektrotechnik 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. Dollinger | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Energietechnik</li> <hr/> <li>• Energieversorgung in der Gebäudetechnik</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner mit mehrzeiligem Display, nicht graphikfähig</li> <li>• vom Dozenten herausgegebene Formelsammlung</li> <hr/> <li>• Taschenrechner mit mehrzeiligem Display, nicht graphikfähig</li> <li>• vom Dozenten herausgegebene Formelsammlung</li> </ul>   |
| Prof. Dr. Dorn      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Simulationstechnik</li> <hr/> <li>• Regelungstechnik I</li> </ul>                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• alle</li> <hr/> <li>• alle</li> </ul>   |
| Prof. Dr. Gesch     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektronische Bauelemente (Bachelor)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner mit mehrzeiligem Display</li> <li>• vom Dozenten herausgegebene Formelsammlung</li> </ul>  |
| Prof. Dr. Graßl     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Angewandte Physik (Bachelor)</li> <hr/> <li>• Elektrische Messtechnik</li> </ul>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner mit mehrzeiligem Display</li> <li>• vom Dozenten herausgegebene Formelsammlung</li> <hr/> <li>• Taschenrechner mit mehrzeiligem Display: "Alle gespeicherten Daten müssen vor Beginn der Prüfung gelöscht sein (Reset)"</li> <li>• vom Dozenten herausgegebene Formelsammlung</li> </ul> |
| Prof. Harasim       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Robotik</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• programmierbarer Taschenrechner mit Reset-Funktion</li> <li>• Programme ELE-Mat und DH-Matrix</li> <li>• vom Dozenten herausgegebene Formelsammlung</li> </ul>  |
| Prof. Dr. Jans      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kommunikationstechnik</li> <hr/> <li>Mikrocomputertechnik</li> </ul>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner mit mehrzeiligem Display</li> <li>• vom Dozenten erstelltes Skript</li> <li>• Übungsmaterial aus Praktikum</li> <li>• selbstgeschriebene Formelsammlung der Studenten</li> <hr/> <li>• keine</li> </ul>  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| Herr Kiermaier  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visual Basic</li> </ul>  | alle  |
| Prof. Dr. Kleimaier   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen elektrischer Antriebe</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• eigene, handschriftliche Kurzfassung des Vorlesungsstoffes auf max. 3 einseitig beschriebenen DIN-A4 Seiten</li> <li>• nicht programmierbarer Taschenrechner</li> </ul>  |
| Prof. Dr. Klein   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bussysteme</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner ohne Speicherkarten und mit vollständig gelöschtem Speicher</li> </ul>  |
| Herr Mehn   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technische Mechanik</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr. Müller</li> <li>•</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrotechnik I (Bachelor)</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrotechnik II (Bachelor)</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensorik I</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ein Taschenrechner mit mehrzeiligem Display ohne Computeralgebra, ohne Speicherkarten und mit vollständig gelöschtem Speicher, ohne Handbuch</li> <li>• handgeschriebene Formelsammlung der Studierenden limitiert auf max. 3 DIN-A4-Seiten</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ein Taschenrechner mit mehrzeiligem Display ohne Computeralgebra, ohne Speicherkarten und mit vollständig gelöschtem Speicher, ohne Handbuch</li> <li>• handgeschriebene Formelsammlung der Studierenden limitiert auf max. 3 DIN-A4-Seiten</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ein Taschenrechner mit mehrzeiligem Display ohne Computeralgebra, ohne Speicherkarten und mit vollständig gelöschtem Speicher, ohne Handbuch</li> <li>• vom Dozenten erstelltes Skript in aktueller Fassung ohne studentische Ergänzungen.<br/><u>NICHT</u> zugelassen: Praktiktumsanleitungen, Versuchsprotokolle, Übungsaufgaben und deren Lösungen</li> </ul> |
| Prof. Dr. Pohl  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatik II</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatik III</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• vom Dozenten erstelltes Skript</li> <li>• Bücher mit folgendem Titel: RRZN-Umdruck C</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vom Dozenten erstellte Skripte und Arbeitsblätter</li> <li>• Bücher mit folgendem Titel: RRZN-Umdruck C</li> </ul>  |
| Prof. Dr. Pörnbacher  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leistungselektronik</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner mit mehrzeiligem Display</li> </ul>   |
| Prof. Dr. Rausch  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitaltechnik</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KFZ-Elektronik</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• keine Hilfsmittel</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• selbst erstellte handgeschriebene Formelsammlung, Umfang max. ein A4-Blatt</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. Tippmann-Krayer | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datenkommunikation</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatik I</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• keine</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• keine</li> </ul>   |
| Prof. Dr. Unterricker     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lichtwellenleiter- und Funksysteme</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitale Signalprozessoren</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• alle</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• alle</li> </ul>   |
| Prof. Dr. Wolf            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schaltungstechnik</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingenieurmathematik I</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingenieurmathematik II</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrotechnik III</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner</li> <li>• vom Dozenten erstelltes Skript</li> <li>• von Studenten erstellte Mitschrift der Vorlesung</li> <li>• Praktikumsunterlagen</li> <li>• selbstgeschriebene Formelsammlung der Studenten</li> <li>• Bücher mit folgendem Titel: alle, außer Aufgabensammlungen</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner (Datenspeicher: gelöscht, Programme: nur die in der Vorlesung behandelten Programme)</li> <li>• von Studenten erstellte Mitschrift der Vorlesung</li> <li>• Bücher mit folgendem Titel: alle, außer Aufgabensammlungen</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner (Datenspeicher: gelöscht, Programme: nur die in der Vorlesung behandelten Programme)</li> <li>• von Studenten erstellte Mitschrift der Vorlesung</li> <li>• Bücher mit folgendem Titel: alle, außer Aufgabensammlungen</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner (Datenspeicher: gelöscht, Programme: nur die in der Vorlesung behandelten Programme)</li> <li>• von Studenten erstellte Mitschrift der Vorlesung</li> <li>• Bücher mit folgendem Titel: alle, außer Aufgabensammlungen</li> </ul> |