

## zugelassene Hilfsmittel im Studiengang Informatik (Bachelor) zu den Prüfungen im WS 2011/12

Dozent	Prüfungsfach	zugelassene Hilfsmittel
Prof. Dr. Jürgensen	Datenkommunikation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vom Dozenten erstelltes Skript</li> <li>• Von Studenten erstellte Mitschrift der Vorlesung</li> <li>• Übungsmaterial aus Praktikum</li> <li>• 1 Fachbuch</li> </ul>
	Verteilte Systeme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vom Dozenten erstelltes Skript</li> <li>• Von Studenten erstellte Mitschrift der Vorlesung</li> <li>• Übungsmaterial aus Praktikum</li> <li>• 1 Fachbuch</li> </ul>
	Datenbanken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vom Dozenten erstelltes Skript</li> <li>• Von Studenten erstellte Mitschrift der Vorlesung</li> <li>• Übungsmaterial aus Praktikum</li> <li>• 1 Fachbuch</li> </ul>
	Informationssysteme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mündlich</li> </ul>
Prof. Dr. Messerer		
	Software Engineering II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 DIN A 4 Seiten nach Vorgabe in Prüfungshilfsmittel.doc</li> </ul>
	Betriebssysteme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• keine</li> </ul>
	Compiler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 DIN A 4 Seiten nach Vorgabe in Prüfungshilfsmittel.doc</li> </ul>

Prof. Griehl	Mathematik II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• alle</li> </ul>
	Mathematik-Anwend. i. d. Inf.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• alle</li> </ul>
Prof. Siebert Ph.D.	Grundlagen der theor. Informatik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• keine</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>
Prof. Dr. Hartmann	Statistik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungs- und Übungsunterlagen</li> <li>• Taschenrechner</li> <li>• 2 Bücher</li> </ul>
	IT-Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• keine</li> </ul>
	Mathematik I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vom Dozenten erstelltes Skript</li> <li>• Von Studenten erstellte Mitschrift der Vorlesung</li> <li>• Übungsaufgaben und Praktikumsunterlagen</li> <li>• Taschenrechner (nicht programmierbar)</li> <li>• 2 Bücher</li> </ul>
	IT-Sicherheit 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mündlich</li> </ul>
Prof. Dr. Pellkofer	Programmieren II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• alle (außer Rechner)</li> </ul>
Prof. Dr. Schiedermeier	Robotik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• alle</li> </ul>
	Programmieren I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• alle</li> </ul>
Prof. Dr. Scholz	Algorithmen und Datenstrukturen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• keine</li> </ul>
	Software Engineering I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• keine</li> </ul>

Prof. Dr. Hartlmüller	Rechnertechnik	• keine
	Prozessrechentchnik	• keine
	Systemnahe Programmierung	• keine
Prof. Dr. Nazareth	Grundlagen der Informatik	• keine
	Internettechnologien	• alle
Prof. Dr. Rausch	Digitaltechnik	• keine
Herr Dr. Braun	IT-Recht	• Gesetzestexte (werden ausgeteilt)
Frau Messerer	Projektmanagement	• keine
Herr Hanel	Java Enterprise Platform	• alle
Herr Eder	Grundlagen VWL/BWL	• Taschenrechner mit mehrzeiligem Display