

Zugelassene Hilfsmittel im Studiengang Informatik (Bachelor) zu den Prüfungen im WS2023/24

Wichtige Information: Internetfähige Geräte (Geräte mit drahtloser Kommunikationsschnittstelle) sind als Hilfsmittel ausgeschlossen!

Dozent	Prüfungsfach	zugelassene Hilfsmittel
Herr Franzke	Rechnerarchitekturen	nicht programmierbarer Taschenrechner
Herr Franzke	SPS-Programmierung mit CoDeSys	nicht programmierbarer Taschenrechner
Herr Lehner	Internettechnologien	ein handgeschriebenes DIN A4-Blatt (doppelseitig)
Frau Messerer	Projektmanagement	keine
Herr Roidl	Geschäftsprozesse und Organisation	nicht programmierbarer Taschenrechner
Frau Schweizer-Zollner	IT-Recht	keine
Herr Zollner	Einführung in die digitale Forensik	keine
Prof. Dr. Auer	Programmieren II	alles auf Papier
Prof. Dr. Auer	Programmieren III	alles auf Papier
Prof. Dr. Busse	Ethik der KI	Open Book: handschriftliche und Print-Medien, keine elektronischen Medien
Prof. Dr. Eisenreich	Mathematik I	nicht programmierbarer Taschenrechner
Prof. Dr. Eisenreich	Statistik	nicht programmierbarer Taschenrechner, Tabelle zur Berechnung der Standardnormalverteilung, Tabelle zur Berechnung der Chi-Quadrat-Verteilung, vorab bereitgestellte Formelsammlung
Prof. Dr. Jürgensen	Datenkommunikation	alle Vorlesungsmitschriften und Vorlesungsfolien, alle Aufgabenangaben und Lösungen aus dem Praktikum, und selbsterstellte Vorlesungszusammenfassungen.
Prof. Dr. Jürgensen	Verteilte Systeme	alle Vorlesungsmitschriften und Vorlesungsfolien, alle Aufgabenangaben und Lösungen aus dem Praktikum, und selbsterstellte Vorlesungszusammenfassungen.
Prof. Dr. Khelil	Software Engineering II	Ein nicht-modifizierter Ausdruck der Datei UML-Notationsübersicht.pdf aus dem Moodle-Kurs
Prof. Dr. Mock	Compiler	keine
Prof. Dr. Nazareth	Programmieren I	keine
Prof. Dr. Nazareth	Grundlagen der Informatik	keine
Prof. Dr. Osendorfer	Künstliche Intelligenz	keine
Prof. Dr. Pellkofer	Prozessrechentechnik	keine
Prof. Dr. Pellkofer	Betriebssysteme	keine
Prof. Dr. Pellkofer	Modellbasierte Entwicklung I	keine
Prof. Dr. Sagraloff	Mathematik II	nicht programmierbarer Taschenrechner; ein handbeschriebenes DIN A4 Blatt (doppelseitig)
Prof. Dr. Sagraloff	Numerik	nicht programmierbarer Taschenrechner; ein handbeschriebenes DIN A4 Blatt (doppelseitig)
Prof. Dr. Sagraloff	Operations Research	nicht programmierbarer Taschenrechner; ein handbeschriebenes DIN A4 Blatt (doppelseitig)
Prof. Dr. Schröter	Software Engineering I	keine
Prof. Schuller	AI Applications in Business Informatics	keine
Prof. Siebert Ph.D.	Grundlagen der theoretischen Informatik	alles auf Papier; Taschenrechner
Prof. Siebert Ph.D.	Bildverarbeitung	alles auf Papier; Taschenrechner
Prof. Siebert Ph.D.	Algorithmen und Datenstrukturen	alles auf Papier; Taschenrechner
Prof. Dr. Studt	Datenbanken	keine
Prof. Dr. Uhrmann	IT-Sicherheit	keine
Prof. Dr. Uhrmann	IT-Sicherheit II	keine
Prof. Dr. Weisensee	BWL-Basismodul	Gesetzestexte und Richtlinien; nicht programmierbarer Taschenrechner
Prof. Dr. Weisensee	Grundlagen BWL	Gesetzestexte und Richtlinien; nicht programmierbarer Taschenrechner
Prof. Dr. Welter	Digitaltechnik	keine

Bitte beachten Sie die Aushänge der Hilfsmittel anderer Fakultäten bei Prüfungen in den jeweiligen Studiengängen!

Bei mündlichen Prüfungen sind generell keine Hilfsmittel erlaubt, weshalb diese hier nicht gelistet sind.