

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

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

Dozent	Prüfungsfach	zugelassene Hilfsmittel
Herr Franzke	SPS-Programmierung mit CoDeSys	nicht programmierbarer Taschenrechner
Herr Höllerer	IT-Projektmanagement	keine
Herr Lehner	Internettechnologien	ein handgeschriebenes DIN A4-Blatt (doppelseitig)
Herr Roidl	Geschäftsprozesse und Organisation	nicht programmierbarer Taschenrechner
Herr Schmidtner	Informations- und Metamodellierung	keine
Frau Schweizer-Zollner	IT-Compliance	keine
Frau Schweizer-Zollner	IT-Compliance und 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. Böhm	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	keine
Prof. Dr. Böhm	IT-Management	keine
Prof. Dr. Busse	Ethik der KI	Open Book: handschriftliche und Print-Medien, keine elektronischen Medien
Prof. Dr. Busse	Programmieren I	alles auf Papier, Bücher, ausgedruckte Beispiel-Lösungen zu den Übungsblättern, etc.
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. Fischer	Investition und Finanzen	siehe BW
Prof. Dr. Greipl	Unternehmenssoftware (ERP-Systeme)	keine
Prof. Dr. Greipl	Mobile Technologies	keine
Prof. Dr. Greipl	Mobile Business	keine
Prof. Dr. Hauke	Grundlagen der Informatik	handschriftlich, doppelseitig beschr. DIN A4-Blatt
Prof. Dr. Khelil	Software Engineering II	Ein nicht-modifizierter Ausdruck der Datei UML-Notationsübersicht.pdf aus dem Moodle-Kurs
Prof. Dr. Osendorfer	Künstliche Intelligenz	keine
Prof. Dr. Sagraloff	Operations Research	ein handgeschriebenes DIN A4-Blatt (doppelseitig); nicht programmierbarer Taschenrechner
Prof. Dr. Sagraloff	Mathematik II	ein handgeschriebenes DIN A4-Blatt (doppelseitig); nicht programmierbarer Taschenrechner
Prof. Dr. Scholz	Software Engineering III	keine
Prof. Dr. Schröter	Software Engineering I	keine
Prof. Schuller	AI Applications in Business Informatics	keine
Prof. Siebert Ph.D.	Algorithmen und Datenstrukturen	Alles auf Papier, Taschenrechner
Prof. Dr. Stauffert	Material- und Fertigungswirtschaft/Logistik	siehe BW
Prof. Dr. Stauffert	Grundlagen Produktion, Logistik und Dienstleistungen	siehe BW
Prof. Dr. Strunz	Arbeitsrecht	siehe BW
Prof. Dr. Studt	Datenbanken	keine
Prof. Dr. Uhrmann	IT-Sicherheit	keine
Prof. Dr. Uhrmann	IT-Sicherheit II	keine
Prof. Dr. Uhrmann	IT-Infrastrukturen	alles
Prof. Dr. Weisensee	BWL Basismodul	Gesetzestexte und Richtlinien; nicht programmierbarer Taschenrechner
Prof. Dr. Weisensee	Kosten- und Leistungsrechnung	Gesetzestexte und Richtlinien; nicht programmierbarer Taschenrechner

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.