

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

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

Dozent	Prüfungsfach	zugelassene Hilfsmittel
Prof. Dr. Auer	Programmieren II	alles auf Papier
Prof. Dr. Dieterle	Technische Mechanik	siehe ET/WI
Prof. Dr. Giersch	Grundlagen der Elektrotechnik	siehe ET/WI
Prof. Dr. Giersch	Elektronik und Messtechnik	siehe ET/WI
Prof. Dr. Höling	Angewandte Physik	siehe ET/WI
Prof. Dr. Koller	Ingenieurmathematik I	siehe ET/WI
Prof. Dr. Koller	Ingenieurmathematik II	siehe ET/WI
Prof. Dr. Kreis	Konstruktion und Entwicklung	siehe ET/WI
Prof. Dr. Nazareth	Programmieren I	keine
Prof. Dr. Nazareth	Grundlagen der Informatik	keine
Prof. Dr. Pellkofer	Modellbasierte Entwicklung I	keine
Prof. Dr. Roederer	Elektronik/Elektrik	siehe ET/WI
Prof. Dr. Schröter	Software Engineering	keine
Prof. Siebert Ph.D.	Algorithmen und Datenstrukturen	alles auf Papier; Taschenrechner
Prof. Dr. Soika	Regelungstechnik	siehe ET/WI
Prof. Dr. Strohe	Grundlagen der Automobiltechnik	siehe ET/WI
Prof. Dr. Strohe	Automobiltechnik IV: Karosserietechnik	siehe ET/WI
Prof. Dr. Studt	Datenbanken	keine
Prof. Dr. Uhrmann	IT-Sicherheit	keine
Prof. Dr. Wagensoener	Antriebskonzepte	siehe ET/WI
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.