

## Zugelassene Hilfsmittel im Studiengang Künstliche Intelligenz (Bachelor) zu den Prüfungen im WS2023/24

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

Dozent	Prüfungsfach	zugelassene Hilfsmittel
Frau Messerer	Grundlagen modernes Projektmanagements	keine
Prof. Dr. Auer	Programmieren II	alles auf Papier
Prof. Dr. Auer	Programmieren III	alles auf Papier
Prof. Dr. Busse	Data Science I	selbst verfasstes Markdown-Notebook auf Grundlage des LN
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. Eisenreich	Machine Learning I	nicht programmierbarer Taschenrechner, vorab bereitgestellte Formelsammlung
Prof. Dr. Eisenreich	Machine Learning II	nicht programmierbarer Taschenrechner, vorab bereitgestellte Formelsammlung
Prof. Dr. Hauke	Grundlagen der Informatik	handschriftlich, doppelseitig beschr. DIN A4-Blatt
Prof. Dr. Kromer	Künstliche Intelligenz I	nicht programmierbarer Taschenrechner
Prof. Dr. Kromer	Künstliche Intelligenz II	nicht programmierbarer Taschenrechner
Prof. Dr. Kromer	Data Science II	nicht programmierbarer Taschenrechner
Prof. Dr. Kromer	Technische Grundlagen der KI	nicht programmierbarer Taschenrechner
Prof. Dr. Osendorfer	Programmieren I	keine
Prof. Dr. Sagraloff	Mathematik II	nicht programmierbarer Taschenrechner; ein handgeschriebenes Din A4 Blatt (doppelseitig)
Prof. Dr. Schiedermeier	Ethik der KI	2 handgeschriebene Din A4 Blätter (doppelseitig)
Prof. Dr. Schröter	Software Engineering I	keine
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. Ziegler	Optimierung	nicht programmierbarer Taschenrechner; ein handgeschriebenes Din A4 Blatt (doppelseitig)

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

Bei den nicht gelisteten mündlichen Prüfungen sind keine Hilfsmittel erlaubt.

