

**11.02. – 23.02.202**

**Anmeldungen zu Prüfungen (online) für den Studiengang**  
**Applied Data Science (PO 2024)**

**Aus gegebenen Anlässen weise ich darauf hin, dass verspätet eingehende Meldungen keine Berücksichtigung finden.**

**Für die zweite Wiederholungsprüfung (3. Versuch) einer Prüfungsleistung gilt:**

- Sofern im Falle einer **nicht bestandenen** zweiten Wiederholungsprüfung ein Anspruch auf eine mündliche Ergänzungsprüfung besteht, erhalten Sie hierzu nach Bekanntgabe der Ergebnisse zeitnah ein Informationsschreiben. Die mündlichen Ergänzungsprüfungen finden im Zeitraum vom **04.03.2025 bis 01.04.2026** statt.
- Bei **Versäumnis des Prüfungstermins** oder bei **erneutem Nichtbestehen und einem Nichtbestehen der mündlichen Ergänzungsprüfung** hat der Prüfling die Bachelor-Prüfung endgültig nicht bestanden.

**Im Krankheitsfall beachten Sie bitte die Informationen im Formular für die Bescheinigung der Prüfungsunfähigkeit. Dieses Formular finden Sie unter <https://www.jade-hs.de/studium/waehrend-des-studiums/formulare-und-ordnungen/formulare-des-pruefungsamtes/>**

**Machen Sie sich mit den entsprechenden Regelungen unbedingt vor Beginn des Prüfungszeitraums vertraut!**

Sofern Sie einen Antrag auf Nachteilsausgleich einreichen möchten, bitte ich Sie, diesen Antrag innerhalb des Anmeldezeitraumes zu stellen.

**24.02.2026**

Letzter Termin für die Abmeldung (online) von **sämtlichen Prüfungs- und Studienleistungen** (gilt nicht für mündliche Ergänzungsprüfungen, Klausuren, TaR und mündliche Prüfungen)

Studierende können eine Prüfungsanmeldung bis spätestens drei Tage vor der jeweiligen Modulprüfung zurücknehmen, gilt nur für Klausuren (K), Test am Rechner (TaR) und mündliche Prüfungen (M) - nicht für mündliche Ergänzungsprüfungen.

Datum	Uhrzeit	Raum TGM	Fach	Prüfungsform	1. Prüfer/2. Prüfer
Bachelorstudiengang Applied Data Science - 1. Semester					
			<b>Junior Journal Club</b>	<b>KA</b>	Dr. Wallhoff / Dr. Cobus
02.03.	8:00		<b>Mathematik 1</b>	<b>K 3</b>	Dr. Holube / Dr. Simmer
04.03.	11:00		<b>Informatik 1</b>	<b>K1,5 / M / K1+EDR 2/3+1/3)</b>	Kissner / Dr. Hansen
			<b>Laber-Data Science</b>	KA	Dr. Wallhoff / Korte-Wagner
			<b>Projektbasierte Einführung in die Datenanalyse</b>	KA	Dr. Koch / Dr. Wallhoff
Bachelorstudiengang Applied Data Science - 3. Semester					
06.03.	11:00		<b>Software-Ergonomie</b>	<b>M / H / K2 /</b>	Dr. Cobus / Dr. Rohjans
03.03.	11:00		<b>Signalverarbeitung 1</b>	<b>K1,5 / M</b>	Dr. Bitzer / Dr. Simmer
			<b>Wissenschaftliches Arbeiten und Fachenglisch</b>	<b>H<sup>(2/3)+R<sup>(1/3)</sup></sup></b>	Dr. Grewe / Shook
			<b>Software-Engineering</b>	<b>H / K2 / M</b>	Dr. Schöf / Dr. Brinkhoff
			<b>Data Science 1</b>	<b>KA</b>	Dr. Wallhoff / Korte-Wagner
			<b>Laber-Datenverarbeitung</b>	<b>KA</b>	Dr. Wallhoff / Korte-Wagner

K = Klausur, H = Hausarbeit, EA = Experimentelle Arbeit, EDR= Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen, PB = Projektbericht, KA = Kursarbeit, MP = Mündliche Prüfung, bÜ = berufspraktische Übung, R = Referat, eH = elektronische Hausarbeit, eTaR = elektronischer Test am Rechner

Die Aus- und Abgabetermine für das **Referat**, die **Hausarbeit**, die **Kursarbeit** und den **Projektbericht** werden vom/von 1. Prüfer/In bekannt gegeben. Die Termine von **Studienleistungen** werden durch die jeweilige Dozentin bzw.

den Dozenten organisiert. **Eine Anmeldung hierfür ist erforderlich.**

Oldenburg, 27.01.2026

gez. Prof. Dr.-Ing. Matthias Blau  
Vorsitzender der Prüfungskommission