

**Semesterzeitplan**  
**Wintersemester 2026/27 vom 01.09.2026 bis 28.02.2027**

FB Automatisierung und Informatik, FB Wirtschaftswissenschaften  
FB Verwaltungswissenschaften

***VORLESUNGSZEITEN***

Beginn des WiSe 2026/27	01.09.2026
Begrüßung Internationale Studierende FB AI	01.09.2026
Orientierungstage	10.-11./14.09.2026
<b>Begrüßung der Erstsemester</b>	<b>14.09.2026</b> (FB AI und W: WR - 9 Uhr, Mensa/ FB Vw: HBS - 11 Uhr/Hörsaal N110/113)
Präsentation der Praxissemesterberichte (FB W)	14.09.2026
<b>Beginn der Lehrveranstaltungen</b>	<b>15.09.2026 (AI/W/Vw)</b>
Ende der Lehrveranstaltungen	18.12.2026
Prüfungen:	04.01. – 29.01.2027
<b>Veranstaltungsende</b>	<b>29.01.2027</b>
Veranstaltungsfreie Zeit	30.01. – 28.02.2027
 <i>Feiertage (vorlesungsfrei)</i>	
Tag der Deutschen Einheit:	03.10.2026 (Sa)
Reformationstag:	31.10.2026 (Sa)
Weihnachten (erster und letzter veranstaltungsfreier Tag):	19.12.2026 - 03.01.2027
Heilige Drei Könige:	06.01.2027 (Mi)

***MELDEFRISTEN allgemein***

Rückmeldung für WiSe 2026/27: 08.06. – 21.06.2026

Rückmeldung für SoSe 2027: 11.01. – 24.01.2027

Ein Ein- oder Austritt als Mitglied der  
Studierendenschaft kann nur eine Woche vor Beginn  
der Rückmeldung per Mail im DfsA angezeigt werden.

\*Bewerbungsschluss für zulassungsbeschränkte  
Studiengänge WiSe 2026/27: 15.07.2026

\*Bewerbungsschluss für zulassungsfreie  
Studiengänge WiSe 2026/27: 31.08.2026

\*Bewerbungsschluss für zulassungsbeschränkte Studiengänge SoSe 2027: 15.01.2027

\*Bewerbungsschluss für zulassungsfreie Studiengänge SoSe 2027: 28.02.2027

Beurlaubungsanträge WiSe 2026/27: 30.09.2026  
Beurlaubungsanträge SoSe 2027: 31.03.2027

Immaturenprüfung WiSe 2026/27 15.05.2026  
Immaturenprüfung SoSe 2027 15.11.2026

\*Für Bewerber mit ausländischen Bildungsnachweisen gelten andere Bewerbungsfristen.

#### *MELDEFRISTEN PRÜFUNGEN*

Anmeldung Prüfungen WiSe 2026/27: 12.11. – 25.11.2026

Rücktritt Prüfungen WiSe 2026/27: Sieben Tage vor Prüfungstermin

gez. Prof. Dr. Folker Roland

Senatsbeschluss vom 03.12.2025