

Bachelor-Studiengänge AING der PO-2024 (Präsenz und Dual)

09.09.2026

Anmeldeverfahren für Studienleistungen für WS 26/27

Die Studierenden müssen sich zu allen Studienleistungen (auch zu Wiederholungen) explizit anmelden. Man kann nur dann einen Leistungsschein erwerben (Studienleistung erbringen), wenn man sich rechtzeitig angemeldet hat.

Um die Anmeldung zu den Studienleistungen zu erleichtern, wurden die Studienleistungen in vier Kategorien (A bis D) eingeteilt.

Im Folgenden ist beschrieben, wie die Kategorien definiert sind und wie das jeweilige Anmeldeverfahren aussieht.

Kategorie A: Ein konkreter Testattermin in der zweiten Semesterhälfte

– Die Scheinvergabe erfolgt durch **ein oder mehrere Testate** (ähnlich einer Klausur) in der zweiten Semesterhälfte.

– Es gibt **keine Zulassungsbeschränkung** wegen Kapazitätsproblemen oder durch einen Eingangstest.

Anmeldung: Ausschließlich **online** durch die Studierenden über **HIS-QIS in dem Zeitraum: 21.09.2026 – 01.11.2026**

Rücktrittsschluss: **Letzter Rücktrittstermin ist eine Woche vor dem jeweiligen Testattermin.**

Testattermin: Festlegung und Bekanntgabe des Testattermins ausschließlich durch den Dozenten.

Kategorie B: Semesterbegleitende Scheinvergabe - mehrere Testattermine - keine Zulassungsbeschränkung ("Jeder, der will, darf mitmachen")

– Die Scheinvergabe erfolgt durch **mehrere Befragungen / Testate** während des Semesters.

– Es gibt **keine Zulassungsbeschränkung** wegen Kapazitätsproblemen und keinen Eingangstest. Beispiel: Testat in Produktdarstellung und -tolerierung

Anmeldung: ausschließlich **online** durch die Studierenden über das Portal

Anmeldezeitraum: 21.09.2026 – 18.10.2026 (Anmeldeschluss und letzter Rücktrittstermin)

Testattermine: Festlegung und Bekanntgabe der Testattermine ausschließlich durch den Dozenten

Kategorie C: Semesterbegleitende Scheinvergabe - mehrere Testattermine - Zulassungsbeschränkung ("Nicht jeder, der will, darf mitmachen")

– Die Scheinvergabe erfolgt durch **mehrere Befragungen / Testate** während des Semesters

– Es gibt eine **Zulassungsbeschränkung** wegen Kapazitätsproblemen o.ä. Beispiel: Experimentalphysiklabor

Organisation (Anmeldeverfahren, Art, Termine, Zulassung u.ä.) erfolgt **dezentral durch den Dozenten**. Der Dozent legt den Anmeldeschluss fest.

Unbedingt Infos (Aushang, Newsletter,...) des Dozenten beachten.

Testattermine: Festlegung und Bekanntgabe der Testattermine sowie des Termins für einen eventuellen Eingangstest / Sicherheitsbelehrung ausschließlich durch den Dozenten.

Kategorie D: Blocklabor in den Semesterferien

– Es gelten dieselben Regeln wie bei einem vorlesungsbegleitenden Labor mit Zulassungsbeschränkungen (also wie Kategorie C)

Organisation (Anmeldeverfahren, Art, Termine, Zulassung u.ä.) erfolgt **dezentral durch den Dozenten**. Der Dozent legt den Anmeldeschluss fest.

Unbedingt Infos (Aushang, Newsletter,...) des Dozenten beachten.

Testattermine: Festlegung und Bekanntgabe der Testattermine sowie des Termins für einen eventuellen Eingangstest / Sicherheitsbelehrung ausschließlich durch den Dozenten.

Prüfungsnummer	Studienleistung	ET-AT	ET-ATIT	ET-EN	ET-AE	ET-DUAL	EI	EIDUAL	MB-AM	MB-DPE	MB-Eng	MB-PT	MB-VT	MB-DUAL	MT	MT-DUAL	WI-Eng	WI-MB	WI-PT	WI-VT	WI-ET	WI-DUAL MB	WI-DUAL ET	Anmeldeart	Anmelde-schluss	WS 26/27 Kategorie	Dozenten
1829	Automatisierungstechnik Labor	5	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W5	W5	W	W	W	W	W	W	W	QIS	15.10.2026	B	Opperskalski
1489	Chemie Labor	W	W	W	W	W	W	W	2	2	2	2	2	1	W	W	W	W	W	4	W	W	W	Dozent	Info Dozent	C	Kaiser
1476	Einführung ins Projektmanagement	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	QIS	18.10.2026	B	Hümbert
1503	Einführung in die objektorientierte SW-Entwicklung Labor	-	-	-	-	-	W	W	W	W	W	W	W	W	5	5	W	W	W	W	W	W	W	QIS	18.10.2026	B	Bomarius
1536	Elektroenergiesysteme Labor	W	W	5	W	W	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Dozent	Info Dozent	C	Hoof
2011	Elektromagnetische Aktoren Labor	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	Dozent	Info Dozent	C	Urschel
2003	Elektronik Labor	4	4	4	4	4	W	W	W	W	W	W	W	W	W4	W4	W	W	W	W	W	W	W	Dozent	Info Dozent	C	Schumann
2242	Enterprise Resource Planning (ERP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	5	6	6	6	6	Doz.	Info Dozent	C	Kilb
1483	Experimentalphysik Labor	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Doz.	Info Dozent	C	Hampel
1884	Fahrzeugantriebe Labor	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	Info Dozent	C	Heidrich
2225	Finite Element Laboratory	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	QIS	18.10.2026	B	Magin
1556	Fluidtechnik Labor	W	W	W	W	W	W	W	-	-	-	-	-	-	W	W	-	-	-	-	-	-	-	Doz.	Info Dozent	C	Heidrich
2234	Generative Fertigungsverfahren Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	QIS	18.10.2026	B	Enk
2046	Grundlagen der Elektrotechnik Labor (6 CP)	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	Doz.	Info Dozent	C	Glöser
2017	Grundlagen der Elektrotechnik Labor (3 CP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	Doz.	Info Dozent	C	Glöser
2091	Grundlagen der künstlichen Intelligenz Labor	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Doz.	Info Dozent	C	Wick
1863	Grundlagen der Programmierung	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	2	2	2	2	2	2	2	QIS	01.11.2026	A	Kiss
1814	Grundlagen der Softwareentwicklung 1 Labor	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	18.10.2026	B	Schütz

[illegible]