

Alle Bachelor-Studiengänge AING der PO-2024

Anmeldeverfahren für Studienleistungen für WS 25/26

29.08.2025

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: 15.09.2025 – 02.11.2025

Rücktrittsschluss: Letzter Rücktrittstermin ist eine Woche vor dem ieweiligen 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 w\u00e4hrend des Semesters.
 Es gibt keine Zulassungsbeschr\u00e4nkung wegen Kapazit\u00e4tsproblemen und keinen Eingangstest. Beispiel: Testat in Produktdarstellung und -tolerierung

Anmeldung: ausschließlich online durch die Studierenden über das Portal

Anmeldezeitraum: 15.09.2025 - 15.10.2025 (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.

Prüfungs- nummer	Studienleistung	ET-AT	ЕТ-АТІТ	ET-EN	ET-AE	ET-DUAL	П	EI-DUAL	MB-AM	MB-DPE	MB-Eng	MB-PT	MB-VT	MB-DUAL	TM	MT-DUAL	WI-Eng	WI-MB	WI-PT	TV-IW	WI-ET	WI-DUAL MB	WI-DUAL ET	Anmeldeart	Anmelde- schluss	WS 25/26 Kategorie	Dozenten
1489	Chemie Labor	w	w	w	w	w	w	w	2	2	2	2	2	1	w	w	w	w	w	w	w	w	w	Dozent	Info Dozent	С	Kaiser
2011	Elektromagnetische Aktoren Labor	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	Dozent	Info Dozent	С	Urschel
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
2046	Grundlagen der Elektrotechnik Labor (6 CP)	3	3	3	3	3	3	3	-	- 1	-	1	- 1	-	- 1	-	- 1	- 1	-	- 1	3	-	3	Doz.	Info Dozent	C	Glöser
2017	Grundlagen der Elektrotechnik Labor (3 CP)	1	1	- 1	- 1	-	-	-	-	ı	-	ı	ı	-	3	3	- 1	- 1	-	- 1	- 1	-	-	Doz.	Info Dozent	O	Glöser
1863	Grundlagen der Programmierung	1	1	- 1	- 1	-	3	3	3	3	3	3	3	3	ı	-	2	2	2	2	2	2	2	QIS	02.11.2025	A	Kiss
1814	Grundlagen der Softwareentwicklung 1 Labor	1	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	- 1	- 1	-	- 1	- 1	-	-	QIS	15.10.2025	В	Schütz
1815	Grundlagen der Softwareentwicklung 2 Labor	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	15.10.2025	В	Schütz
1823	Grundlagen technischer Simulation	3	3	3	3	3	w	w	w	w	w	w	w	w	3	3	w	w	w	w	w	w	w	QIS	15.10.2025	В	Maier
1894	Komponenten mechanischer Systeme Übungen	w	w	w	w	w	w	w	-	1	-	1	1	-	W3	W3	3	3	3	3	w	3	w	QIS	15.10.2025	В	Enk
1993	Messtechnik und Sensorik Labor	w	w	w	w	w	w	w	5	5	5	5	5	5	3	3	w	w	w	w	w	w	w	Dozent	Info Dozent	С	Heß
1997	Produktauslegung Labor	w	w	w	w	w	-	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	15.10.2025	В	Bauer
1970	Produktdarstellung und - tolerierung	w	w	w	w	w	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	QIS	15.10.2025	В	Bauer
	Programmieren, Datenstrukturen, Algorithmen Labor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	QIS	15.10.2025	В	Bomarius
2016	Werkstofftechnik für El und MT Labor	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	Dozent	Info Dozent	С	Starke
1995	Werkstofftechnik Labor	w	w	w	w	w	-	-	3	3	3	3	3	2	-	-	3	3	3	3	w	3	w	Dozent	Info Dozent	С	Starke