

Alle Bachelor-Studiengänge AING der PO-2024

Anmeldeverfahren für Studienleistungen für SS 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 03.03.2025 – 20.04.2025**
- **Rücktrittschluss:** **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.
Beispiele: Testat in Maschinenelemente 1 oder 2
- **Anmeldung:** Ausschließlich **online** durch die Studierenden über **HIS-QIS**
- **Anmeldezeitraum: 03.03.2025 – 30.03.2025 (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.
Beispiele: Physiklabor, Messtechniklabor
- **Organisation** (Anmeldeverfahren (Art, Termine, ...), Zulassung) erfolgt **dezentral durch den Dozenten**. Dozent legt den Anmeldeschluss fest.
- **Unbedingt Infos (Aushang, Newsletter, ...) des Dozenten beachten.**
- **Testattermine:**
Festlegung und Bekanntgabe der Testattermine 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) erfolgt **dezentral durch den Dozenten**. 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 ausschließlich durch den Dozenten.

Prüfungsnummer	Studienleistung	ET-AT	ET-ATIT	ET-EN	ET-AE	ET-DUAL	EI	EI-DUAL	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	SS 25 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	C	Kaiser
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
1863	Grundlagen der Programmierung	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	2	2	2	2	2	2	2	QIS	20.04.2025	A	Kiss
1814	Grundlagen der Softwareentwicklung 1 Labor	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	30.03.2025	B	Schütz
1815	Grundlagen der Softwareentwicklung 2 Labor	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	30.03.2025	B	Schütz
1997	Produktauslegung Labor	W	W	W	W	W	-	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	30.03.2025	B	Enk
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	30.03.2025	B	Enk
1491	Programmieren, Datenstrukturen, Algorithmen Labor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	QIS	30.03.2025	B	Bomarius

Bedeutung der Abkürzungen:

1, 2, ...: Studienleistung ist in diesem Studiengang bzw. Schwerpunkt Pflichtfach (angegeben ist das laut Studienplan vorgesehene Semester).

Info Dozent: Organisation (Anmeldeverfahren (Art , Termine, ..., Zulassung) erfolgt dezentral durch den Fachdozenten. - Infos (Aushang, Newsletter, ...) beachten.

QIS: Anmeldung über das Portal.