

### Alle Bachelor-Studiengänge AING der PO-2024

### Anmeldeverfahren für Studienleistungen für WS 2024/25

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 16.09.2024 03.11.2024
- 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. Beispiele: Testat in Maschinenelemente 1 oder 2
- Anmeldung: Ausschließlich online durch die Studierenden über HIS-QIS
- Anmeldezeitraum: 16.09.2024 15.10.2024 (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.

	3 3															`											
Prüfungs- nummer	Studienleistung	ET-AT	ЕТ-АПТ	ET-EN	ET-AE	ET-DUAL	Е	EI-DUAL	MB-AM	MB-DPE	MB-Eng	MB-PT	MB-VT	MB-DUAL	MT	MT-DUAL	WI-Eng	WI-MB	TH-IM	TV-IW	WI-ET	WI-DUAL MB	M-DUAL ET	Anmeldeart	Anmelde- schluss	WS 24/25 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	С	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	С	Hampel
1814	Grundlagen der Softwareentwicklung 1 Labor	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	ı	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	15.10.2024	В	Schütz
1970	Maschinenelemente Übung	w	w	w	w	w	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	QIS	15.10.2024	В	Enk
1491	Programmieren, Datenstrukturen, Algorithmen Labor	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	1	ı	ı	1	1	-	-	-	-	-	-	-	QIS	03.11.2024	A	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.