

Anmeldeverfahren für Studienleistungen für WS 25/26

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 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: 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	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	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	C	Kaiser
2011	Elektromagnetische Aktoren Labor	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	Dozent	Info Dozent	C	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	Doz.	Info Dozent	C	Glöser
2017	Grundlagen der Elektrotechnik Labor (3 CP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	Doz.	Info Dozent	C	Glöser
1863	Grundlagen der Programmierung	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	2	2	2	2	2	2	2	QIS	02.11.2025	A	Kiss
1814	Grundlagen der Softwareentwicklung 1 Labor	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	15.10.2025	B	Schütz
1815	Grundlagen der Softwareentwicklung 2 Labor	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	15.10.2025	B	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	B	Maier
1894	Komponenten mechanischer Systeme Übungen	W	W	W	W	W	W	W	-	-	-	-	-	-	W3	W3	3	3	3	3	W	3	W	QIS	15.10.2025	B	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	C	Heß
1997	Produktauslegung Labor	W	W	W	W	W	-	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	15.10.2025	B	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	B	Bauer
1491	Programmieren, Datenstrukturen, Algorithmen Labor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	QIS	15.10.2025	B	Bomarius
2016	Werkstofftechnik für EI und MT Labor	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	Dozent	Info Dozent	C	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	C	Starke