

Anmeldeverfahren für Studienleistungen für SS 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: 02.03.2026 – 19.04.2026**

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: 02.03.2026 – 29.03.2026 (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-ATT	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	Anmeldeschluss	SS 26 Kategorie	Dozenten	
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	
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	
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	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	2	QIS	19.04.2026	A	Kiss
1814	Grundlagen der Softwareentwicklung 1 Labor	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	29.03.2026	B	Schütz	
1815	Grundlagen der Softwareentwicklung 2 Labor	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	29.03.2026	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	29.03.2026	B	Maier	
1894	Komponenten mechanischer Systeme Übungen	W	W	W	W	W	W	W	-	-	-	-	-	-	W3	W3	3	3	3	3	W	3	W	QIS	29.03.2026	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	
2013	Modell Based Development of Mechatronic Systems	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	4	W	W	W	W	W	W	W	QIS	29.03.2026	B	Maier	
1903	Nachhaltige Energiesysteme Labor	W	W	W	W	W	4	4	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Dozent	Info Dozent	C	Hampel	
2000	Personalführung Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	6	4	4	6	4	4	Dozent	Info Dozent	C	Hielscher	
1997	Produktauslegung Labor	W	W	W	W	W	-	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	29.03.2026	B	Bauer	
1970	Produktdarstellung und -tolerierung	W	W	W	W	W	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	QIS	29.03.2026	B	Enk	
2240	Produktdarstellung und -tolerierung	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	29.03.2026	B	Enk	

