

Alle Bachelor-Studiengänge AING der PO-2019

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	EI	MB-Add	MB-AM	MB-DPE	MB-Eng	MB-PT	MB-VT	MT	WI-AB	WI-Add	WI-Eng	WI-EN	WI-MB	WI-PT	WI-RE	Anmeldeart	Anmeldeschluss	SS 25 Kategorie	Dozenten
1889	Aktorik und Sensorik Labor	-	W	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	Doz.	Info Dozent	C	Urschel
1907	Anlagenplanung Projektarbeit	W	W	W	5	W	W	W	W	W	5	W	5	W	W	W	W	W	W	QIS	30.03.2025	B	Kaiser
1477	Apparatebau Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	W	6	W	W	W	W	W	W	QIS	30.03.2025	B	Werth
1829	Automatisierungstechnik 2 Labor	5	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	QIS	30.03.2025	B	Opperskalski
1528	Bildverarbeitung Labor	W	6	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	Info Dozent	C	Böhm

Prüfungsnummer	Studienleistung	ET-AT	ET-ATIT	ET-EN	EI	MB-Add	MB-AM	MB-DPE	MB-Eng	MB-PT	MB-VT	MT	WI-AB	WI-Add	WI-Eng	WI-EN	WI-MB	WI-PT	WI-RE	Anmeldeart	Anmeldeschluss	SS 25 Kategorie	Dozenten	
1489	Chemie Labor	W	W	W	W	2	2	2	2	2	2	W	W	W	W	W	W	W	W	W	QIS	Info Dozent (Labor PO 24 kann besucht werden)	C	Kaiser
1851	Digitale Systeme und IOT Labor	-	6	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	QIS	30.03.2025	B	Schütz
1503	Einführung in objektorientierte Softwareentwicklung Labor	-	-	-	W	W	W	W	W	W	W	3	W	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	Info Dozent	C	Bomarius
1476	Einführung ins Projektmanagement	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	QIS	30.03.2025	B	Marschall
1836	Elektrische Maschinen 1 Labor	6	W	6	-	W	-	W	W	W	W	6	W	W	W	6	W	W	W	W	Doz.	Info Dozent	C	Urschel
1469	Elektrische Messtechnik Labor	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Doz.	Info Dozent (wird bei Bedarf angeboten)	D	Geromiller
1536	Elektroenergiesysteme Labor	W	W	5	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	Doz.	Info Dozent	C	Hoof
1066	Elektromechanische Aktoren Labor	-	-	-	-	W	6	W	W	W	W	-	W	W	W	-	W	W	W	W	QIS	30.03.2025	B	Urschel
1822	Elektronik Labor	4	4	4	W	W	W	W	W	W	W	-	W	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	Info Dozent	C	Schumann
1483	Experimentalphysik Labor	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Doz.	Info Dozent (Labor PO 24 kann besucht werden)	C	Hampel

Prüfungsnummer	Studienleistung	ET-AT	ET-ATIT	ET-EN	EI	MB-Add	MB-AM	MB-DPE	MB-Eng	MB-PT	MB-VT	MT	WI-AB	WI-Add	WI-Eng	WI-EN	WI-MB	WI-PT	WI-RE	Anmeldeart	Anmeldeschluss	SS 25 Kategorie	Dozenten
1817	Grundlagen der Elektrotechnik 1 + 2 Labor	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	Doz.	Info Dozent	C	Glöser
1884	Fahrzeugantriebe Labor	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	Info Dozent	C	Heidrich
1484	Finite-Elemente-Methode Labor	W	W	W	W	5	W	5	5	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	QIS	30.03.2025	B	Magin
1556	Fluidtechnik Labor	W	W	W	W	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	Doz.	Info Dozent	C	Heidrich
1863	Grundlagen der Programmierung	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	-	2	2	2	2	2	2	2	QIS	20.04.2025 (Labor PO 24 kann besucht werden)	A	Kiss
1814	Grundlagen der Softwareentwicklung 1 Labor	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	30.03.2025 (Labor PO 24 kann besucht werden)	B	Schütz
1815	Grundlagen der Softwareentwicklung 2 Labor	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	30.03.2025 (Labor PO 24 kann besucht werden)	B	Schütz

Prüfungsnummer	Studienleistung	ET-AT	ET-ATIT	ET-EN	EI	MB-Add	MB-AM	MB-DPE	MB-Eng	MB-PT	MB-VT	MT	WI-AB	WI-Add	WI-Eng	WI-EN	WI-MB	WI-PT	WI-RE	Anmeldeart	Anmeldeschluss	SS 25 Kategorie	Dozenten	
1823	Grundlagen technischer Simulation Labor	3	3	3	W	W	W	W	W	W	W	3	W	W	W	W	W	W	W	W	QIS	30.03.2025	B	Maier
1539	Hochspannungstechnik – Labor	W	W	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	Info Dozent	C	Hoof
1874	Industrie 4.0 im Maschinenbau	–	–	–	5	5	5	5	5	5	5	–	5	5	5	3	5	5	5	5	X	Nur im WS angeboten	C	Magin
1644	IT-Sicherheit Labor	6	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Doz.	Info Dozent	C	Kiss
1850	Kommunikationstechnik und -systeme 1 Labor	–	5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Doz.	Info Dozent	C	Steil
1853	Kommunikationstechnik und -systeme 2 Labor	–	5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Doz.	Info Dozent	C	Steil
1894	Komponenten mechanischer Systeme Übungen	W	W	W	W	–	–	–	–	–	–	W	3	3	3	W	3	3	3	3	QIS	30.03.2025	B	Enk
1831	Leistungselektronik – Labor	5	W	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	Doz.	Info Dozent	C	Schumann
1868	Maschinenelemente 1 Übungen	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	2	2	2	2	–	2	2	2	2	QIS	30.03.2025 (Labor PO 24 kann besucht werden)	B	Enk
1705	Maschinenelemente 1 Übungen	W	W	W	–	1	1	1	1	1	1	–	–	–	–	W	–	–	–	–	QIS	30.03.2025 (Labor PO 24 kann besucht werden)	B	Enk

Prüfungsnummer	Studienleistung	ET-AT	ET-ATIT	ET-EN	EI	MB-Add	MB-AM	MB-DPE	MB-Eng	MB-PT	MB-VT	MT	WI-AB	WI-Add	WI-Eng	WI-EN	WI-MB	WI-PT	WI-RE	Anmeldeart	Anmeldeschluss	SS 25 Kategorie	Dozenten
1870	Maschinenelemente 2 Übungen	W	W	W	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	W	-	-	-	QIS	30.03.2025	B	Enk
1872	Maschinenelemente 3 Übungen	W	W	W	-	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	W	-	-	-	QIS	30.03.2025	B	Enk
1479	Mechanische Verfahrenstechnik Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	6	W	4	W	W	W	W	W	W	QIS	30.03.2025	B	Kaiser
1891	Mechatronische Systeme Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	Info Dozent	C	Bitsch
1487	Mehrkörpersysteme Labor	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	W	QIS	20.04.2025	A	Leiner
1864	Messen mechanischer Größen Labor	W	W	W	W	5	5	5	5	5	5	-	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	Info Dozent	C	Heß
1500	Messen mechanischer Größen Labor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	Doz.	Info Dozent	C	Heß
1743	Modellbasierte Entwicklung mechatronischer Systeme Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	W	W	W	W	W	W	W	QIS	30.03.2025	B	Maier
1903	Nachhaltige Energiesysteme Labor	W	W	W	4	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	Info Dozent	C	Hampel
1509	Physik Labor	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Doz.	Ersatz durch Labor Experimentalphysik bei Prof. Hampel	C	Hampel
1491	Programmierung, Datenstrukturen, Algorithmen Labor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	QIS	30.03.2025 (Labor PO 24 kann besucht werden)	B	Bomarius

Prüfungs- nummer	Studienleistung	ET-AT	ET-ATIT	ET-EN	EI	MB-Add	MB-AM	MB-DPE	MB-Eng	MB-PT	MB-VT	MT	WI-AB	WI-Add	WI-Eng	WI-EN	WI-MB	WI-PT	WI-RE	Anmeldeart	Anmeldeschluss	SS 25 Kategorie	Dozenten
1474	Qualitätsmanagement im Produktionsprozess Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	6	W	W	4	4	4	4	4	4	4	QIS	30.03.2025	B	Klein
1840	Rechnerarchitektur und Mikroprozessoren Labor	4	4	W	W	W	W	W	W	W	W	2	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	Info Dozent	C	Bomarius
1847	Rechnernetze Labor	–	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Doz.	Info Dozent	C	Möhrle
1866	Regelungstechnik für Maschinenbau Labor	–	–	–	6	6	6	6	6	6	6	4	W	W	W	W	W	W	W	QIS	20.04.2025	A	Herchenhan
1834	Regelungstechnik Labor	6	–	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	QIS	20.04.2025	A	Herchenhan
1845	Regelungstechnik Labor für ET-ATIT	–	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	QIS	20.04.2025	A	Herchenhan
1896	Regelungstechnik 2 Labor für Mechatronik	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	–	–	–	–	–	–	–	QIS	20.04.2025	A	Herchenhan
1340	Robotik 1 Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	Info Dozent	C	Bitsch
1502	Robotik 2 Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	6	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	Info Dozent	C	Bitsch
1400	Standardsoftware für betriebliches Datenmanagement	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	6	6	6	6	6	6	Doz.	Info Dozent	C	Klein
1554	Strömungsmaschinen Labor	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	QIS	30.03.2025	B	Gilbert
1882	Steuerungstechnik Labor	–	–	–	–	W	4	W	W	W	W	–	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	Info Dozent	C	Heidrich
1480	Thermische Verfahrenstechnik – Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	5	W	W	W	W	W	W	QIS	30.03.2025	B	López López
1880	Verifizieren und Validieren Labor	W	6	W	W	W	W	6	W	W	W	6	W	W	W	W	W	W	W	QIS	30.03.2025	B	Maier

Prüfungs- nummer	Studienleistung	ET-AT	ET-ATIT	ET-EN	EI	MB-Add	MB-AM	MB-DPE	MB-Eng	MB-PT	MB-VT	MT	WI-AB	WI-Add	WI-Eng	WI-EN	WI-MB	WI-PT	WI-RE	Anmeldeart	Anmeldeschluss	SS 25 Kategorie	Dozenten
		1887	Werkstoffkunde Labor	W	W	W	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	W	3	3	3	Doz.	Info Dozent
1770	Zerspanungstechnik Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	W	5	W	QIS	20.04.2025	A	Hielscher

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.