

## Alle Bachelor-Studiengänge AING der PO-2019

### Anmeldeverfahren für Studienleistungen für WS 2025/26

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**
- **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: 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.  
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-LK	MB-PT	MB-VT	MT	WI-AB	WI-Add	WI-Eng	WI-EN	WI-MB	WI-PT	WI-RE	Anmeldeart	Anmeldeschluss	WS 25/26 Kategorie	Dozenten
		1889	Aktorik und Sensorik Labor	-	W	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	Doz.	Info Dozent, (Elektromag. Aktoren La- bor PO 24)
1907	Anlagenplanung Projektarbeit	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	5	W	5	W	W	W	W	W	W	QIS	15.10.2025	B	Kaiser
1477	Apparatebau Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	W	6	W	W	W	W	W	W	QIS	15.10.2025	B	Werth
1829	Automatisierungstechnik 2 Labor	W	5	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	QIS	15.10.2025	B	Opperskalski
1528	Bildverarbeitung Labor	W	6	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	X	Nicht im WS angeboten	X	Böhm

Prüfungsnummer	Studienleistung	ET-AT	ET-ATIT	ET-EN	EI	MB-Add	MB-AM	MB-DPE	MB-Eng	MB-LK	MB-PT	MB-VT	MT	WI-AB	WI-Add	WI-Eng	WI-EN	WI-MB	WI-PT	WI-RE	Anmeldeart	Anmeldeschluss	WS 25/26 Kategorie	Dozenten	
1489	Chemie Labor	W	W	W	W	2	2	2	2	2	2	2	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	<a href="#">Info Dozent, Labor PO 24</a>	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	W	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Schütz
1503	Einführung in objektorientierte Softwareentwicklung - Labor	-	-	-	W	W	W	W	W	W	W	W	3	W	W	W	W	W	W	W	W	QIS	<a href="#">15.10.2025 Labor PO 24</a>	B	Bomarius
1476	Einführung ins Projektmanagement	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	QIS	<a href="#">15.10.2025</a>	B	Fischer
1836	Elektrische Maschinen 1 Labor	6	W	6	-	W	-	W	W	W	W	W	6	W	W	W	6	W	W	W	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Urschel	
1469	Elektrische Messtechnik Labor	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Doz.	<a href="#">Info Dozent (wird nur bei Bedarf angeboten)</a>	C	Geromiller
1536	Elektroenergiesysteme Labor	W	W	5	-	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Hoof	
1898	Elektroenergiesysteme Labor	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Hoof
1066	Elektromechanische Aktoren Labor	-	-	-	-	W	6	W	W	W	W	W	-	W	W	W	-	W	W	W	QIS	<a href="#">15.10.2025</a>	B	Urschel	
1822	Elektronik Labor	4	4	4	W	W	W	W	W	W	W	W	4	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Schumann	
1483	Experimentalphysik Labor	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Doz.	<a href="#">Info Dozent, Labor PO 24</a>	C	Hampel

Prüfungsnummer	Studienleistung	ET-AT	ET-ATIT	ET-EN	EI	MB-Add	MB-AM	MB-DPE	MB-Eng	MB-LK	MB-PT	MB-VT	MT	WI-AB	WI-Add	WI-Eng	WI-EN	WI-MB	WI-PT	WI-RE	Anmeldeart	Anmeldeschluss	WS 25/26 Kategorie	Dozenten
1817	Grundlagen der Elektrotechnik 1 + 2 Labor	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Glöser
1884	Fahrzeugantriebe Labor	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Heidrich
1484	Finite-Elemente-Methode Labor	W	W	W	W	5	W	5	5	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	QIS	<a href="#">15.10.2025</a>	B	Magin
1556	Fluidtechnik Labor	W	W	W	W	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Heidrich
1863	Grundlagen der Programmierung	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	-	2	2	2	2	2	2	2	QIS	<a href="#">02.11.2025 (Labor PO 24)</a>	A	Kiss
1814	Grundlagen der Softwareentwicklung 1 Labor	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	<a href="#">15.10.2025 (Labor PO 24)</a>	B	Schütz
1815	Grundlagen der Softwareentwicklung 2 Labor	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	<a href="#">15.10.2025 (Labor PO 24)</a>	B	Schütz
1823	Grundlagen technischer Simulation Labor	3	3	3	W	W	W	W	W	W	W	W	3	W	W	W	W	W	W	W	QIS	<a href="#">15.10.2025 (Labor PO 24)</a>	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.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Hoof

Prüfungsnummer	Studienleistung	ET-AT	ET-ATIT	ET-EN	EI	MB-Add	MB-AM	MB-DPE	MB-Eng	MB-LK	MB-PT	MB-VT	MT	WI-AB	WI-Add	WI-Eng	WI-EN	WI-MB	WI-PT	WI-RE	Anmeldeart	Anmeldeschluss	WS 25/26 Kategorie	Dozenten
1874	Industrie 4.0 im Maschinenbau	-	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	-	5	5	5	3	5	5	5	QIS	<a href="#">15.10.2025</a>	B	Magin
1644	IT-Sicherheit Labor	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Kiss
1850	Kommunikationstechnik und -systeme 1 Labor	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Steil
1853	Kommunikationstechnik und -systeme 2 Labor	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Steil
1894	Komponenten mechanischer Systeme Übungen	W	W	W	W	-	-	-	-	-	-	-	W	3	3	3	W	3	3	3	QIS	<a href="#">15.10.2025 (Labor PO 24)</a>	B	Enk
1831	Leistungselektronik – Labor	5	W	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Schumann
1868	Maschinenelemente 1 Übungen	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	2	2	2	QIS	<a href="#">15.10.2025 (Labor PO 24)</a>	B	Enk
1705	Maschinenelemente 1 Übungen	W	W	W	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	W	-	-	-	QIS	<a href="#">15.10.2025 (Labor PO 24)</a>	B	Enk
1870	Maschinenelemente 2 Übungen	W	W	W	-	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	W	-	-	-	QIS	<a href="#">15.10.2025</a>	B	Enk
1872	Maschinenelemente 3 Übungen	W	W	W	-	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	W	-	-	-	QIS	<a href="#">15.10.2025</a>	B	Enk
1479	Mechanische Verfahrenstechnik Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	6	W	4	W	W	W	W	W	W	QIS	<a href="#">15.10.2025</a>	B	Kaiser
1891	Mechatronische Systeme Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Bitsch
1487	Mehrkörpersysteme Labor	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	W	QIS	<a href="#">02.11.2025</a>	A	Leiner

Prüfungsnummer	Studienleistung	ET-AT	ET-ATIT	ET-EN	EI	MB-Add	MB-AM	MB-DPE	MB-Eng	MB-LK	MB-PT	MB-VT	MT	WI-AB	WI-Add	WI-Eng	WI-EN	WI-MB	WI-PT	WI-RE	Anmeldeart	Anmeldeschluss	WS 25/26 Kategorie	Dozenten	
1864	Messen mechanischer Größen Labor	W	W	W	W	5	5	5	5	5	5	5	5	W	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Heß
1743	Modellbasierte Entwicklung mechatronischer Systeme Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	W	W	W	W	W	W	W	W	QIS	<a href="#">15.10.2025</a>	B	Maier
1903	Nachhaltige Energiesysteme Labor	W	W	W	4	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	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	<a href="#">15.10.2025 (Labor PO 24)</a>	B	Bomarius
1474	Qualitätsmanagement im Produktionsprozess Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	6	W	W	4	4	4	4	4	4	4	4	QIS	<a href="#">15.10.2025</a>	B	Thurnes
1840	Rechnerarchitektur und Mikroprozessoren Labor	4	4	W	W	W	W	W	W	W	W	W	2	W	W	W	W	W	W	W	W	QIS	<a href="#">15.10.2025 (Labor PO 24)</a>	B	Bomarius
1847	Rechnernetze Labor	–	5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Möhrle
1866	Regelungstechnik für Maschinenbau Labor	–	–	–	6	6	6	6	6	6	6	6	4	W	W	W	W	W	W	W	W	QIS	<a href="#">02.11.2025</a>	A	Herchenhan
1834	Regelungstechnik Labor	6	–	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	QIS	<a href="#">02.11.2025</a>	A	Herchenhan
1845	Regelungstechnik Labor für ET-ATIT	–	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	QIS	<a href="#">02.11.2025</a>	A	Herchenhan

Prüfungsnummer	Studienleistung	ET-AT	ET-ATIT	ET-EN	EI	MB-Add	MB-AM	MB-DPE	MB-Eng	MB-LK	MB-PT	MB-VT	MT	WI-AB	WI-Add	WI-Eng	WI-EN	WI-MB	WI-PT	WI-RE	Anmeldeart	Anmeldeschluss	WS 25/26 Kategorie	Dozenten	
1896	Regelungstechnik 2 Labor für Mechatronik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	<a href="#">02.11.2025</a>	A	Herchenhan
1340	Robotik 1 Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	W	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	<a href="#">Info Dozent (Labor PO 24)</a>	C	Bitsch
1502	Robotik 2 Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	6	W	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Bitsch
1400	Standardsoftware für betriebliches Datenmanagement	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6	6	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Kilb
1554	Strömungsmaschinen Labor	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	QIS	<a href="#">15.10.2025</a>	B	Gilbert
1882	Steuerungstechnik Labor	-	-	-	-	W	4	W	W	W	W	W	-	W	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Heidrich
1480	Thermische Verfahrenstechnik – Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	5	W	W	W	W	W	W	W	QIS	<a href="#">15.10.2025</a>	B	López López
1880	Verifizieren und Validieren Labor	W	6	W	W	W	W	6	W	W	W	W	6	W	W	W	W	W	W	W	W	QIS	<a href="#">15.10.2025</a>	B	Maier
1887	Werkstoffkunde Labor	W	W	W	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	W	3	3	3	3	Doz.	<a href="#">Info Dozent (Labor Werkstofftechnik, PO 24)</a>	C	Starke
1770	Zerspanungstechnik Übung	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	QIS	<a href="#">02.11.2025</a>	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.