

## Alle Bachelor-Studiengänge AING der PO-2019

### Anmeldeverfahren für Studienleistungen für SS 2024

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 04.03.2024 – 21.04.2024**
- **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: 04.03.2024 – 31.03.2024** (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.

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 24 Kategorie	Dozenten
1889	Aktorik und Sensorik Labor	-	W	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Urschel
1907	Anlagenplanung Projektarbeit	W	W	W	5	W	W	W	W	W	5	W	5	W	W	W	W	W	W	QIS	<a href="#">31.03.2024</a>	B	Kaiser
1477	Apparatebau Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	W	6	W	W	W	W	W	W	QIS	<a href="#">31.03.2024</a>	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	<a href="#">31.03.2024</a>	B	Opperskalski
1528	Bildverarbeitung Labor	W	6	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Böhm
1489	Chemie Labor	W	W	W	W	2	2	2	2	2	2	W	W	W	W	W	W	W	W	QIS	<a href="#">Info Dozent</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	QIS	<a href="#">31.03.2024</a>	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 24 Kategorie	Dozenten	
1503	Einführung in objektorientierte Softwareentwicklung Labor	-	-	-	W	W	W	W	W	W	W	3	W	W	W	W	W	W	W	W	QIS	<a href="#">21.04.2024</a>	A	Bomarius
1476	Einführung ins Projektmanagement	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	QIS	<a href="#">31.03.2024</a>	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.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Urschel
1469	Elektrische Messtechnik Labor	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Geromiller
1536	Elektroenergiesysteme Labor	W	W	5	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	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="#">31.03.2024</a>	B	Urschel
1822	Elektronik Labor	4	4	4	W	W	W	W	W	W	W	-	W	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	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Hampel
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="#">31.03.2024</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	-	2	2	2	2	2	2	2	2	QIS	<a href="#">21.04.2024</a>	A	Kiss
1814	Grundlagen der Softwareentwicklung 1 Labor	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	<a href="#">31.03.2024</a>	B	Schütz
1815	Grundlagen der Softwareentwicklung 2 Labor	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	<a href="#">31.03.2024</a>	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 24 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	31.03.2024	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	Doz.	Info Dozent	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	31.03.2024	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	31.03.2024	B	Enk
1705	Maschinenelemente 1 Übungen	W	W	W	–	1	1	1	1	1	1	–	–	–	–	W	–	–	–	–	QIS	31.03.2024	B	Enk
1870	Maschinenelemente 2 Übungen	W	W	W	–	2	2	2	2	2	2	–	–	–	–	W	–	–	–	–	QIS	31.03.2024	B	Helmstädter
1872	Maschinenelemente 3 Übungen	W	W	W	–	3	3	3	3	3	3	–	–	–	–	W	–	–	–	–	X	nur im WS angeboten	X	Helmstädter
1479	Mechanische Verfahrenstechnik Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	6	W	4	W	W	W	W	W	W	W	QIS	31.03.2024	B	Kaiser

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 24 Kategorie	Dozenten	
1891	Mechatronische Systeme Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	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	5	W	W	W	W	W	W	W	W	QIS	<a href="#">21.04.2024</a>	A	Leiner
1864	Messen mechanischer Größen Labor	W	W	W	W	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	4	W	W	W	W	W	W	W	W	QIS	<a href="#">31.03.2024</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	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Hampel
1509	Physik Labor	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Maier
1491	Programmierung, Datenstrukturen, Algorithmen Labor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	<a href="#">21.04.2024</a>	A	Bomarius
1474	Qualitätsmanagement im Produktionsprozess Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	6	W	W	4	4	4	4	4	4	4	4	QIS	<a href="#">31.03.2024</a>	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	W	QIS	<a href="#">31.03.2024</a>	B	Bomarius
1847	Rechnernetze Labor	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Zimmermann (ZW)
1866	Regelungstechnik für Maschinenbau Labor	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6	4	W	W	W	W	W	W	W	W	QIS	<a href="#">21.04.2024</a>	A	Herchenhan
1834	Regelungstechnik Labor	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	<a href="#">21.04.2024</a>	A	Herchenhan
1845	Regelungstechnik Labor für ET-ATIT	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	<a href="#">21.04.2024</a>	A	Herchenhan
1896	Regelungstechnik 2 Labor für Mechatronik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	<a href="#">21.04.2024</a>	A	Herchenhan
1340	Robotik 1 Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	W	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Bitsch

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 24 Kategorie	Dozenten
1502	Robotik 2 Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	6	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	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Klein
1554	Strömungsmaschinen Labor	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	QIS	<a href="#">31.03.2024</a>	B	Gilbert
1882	Steuerungstechnik Labor	-	-	-	-	W	4	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	5	W	5	W	W	W	W	W	W	QIS	<a href="#">31.03.2024</a>	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	<a href="#">31.03.2024</a>	B	Maier
1887	Werkstoffkunde Labor	W	W	W	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	W	3	3	3	Doz.	<a href="#">Info Dozent</a>	C	Starke
1770	Zerspanungstechnik Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	W	5	W	QIS	<a href="#">21.04.2024</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.