

Alle Bachelor-Studiengänge AING der PO-2019

Anmeldeverfahren für Studienleistungen für SS 2021

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 15.03.2021 – 23.04.2021**
- **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: 15.03.2021 – 02.04.2021 (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	SS 21 Kategorie	Dozenten
1889	Aktorik und Sensorik Labor	-	W	-	3	W	W	W	W	W	W	W	3	W	W	W	3	W	W	W	Doz.	Info Dozent	C	Urschel
1477	Apparatebau Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	W	6	W	W	W	W	W	W	QIS	02.04.2021	B	Platzer
1489	Chemie Labor	W	W	W	W	2	2	2	2	2	2	2	W	W	W	W	W	W	W	W	QIS	Info Dozent	C	Kaiser
1503	Einführung in objektorientierte Softwareentwicklung Labor	-	-	-	W	W	W	W	W	W	W	W	3	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	Info Dozent	C	Bomarius
1469	Elektrische Messtechnik Labor	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Doz.	Info Dozent	C	Geromiller
1822	Elektronik Labor	4	4	4	W	W	W	W	W	W	W	W	4	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	C	Hampel

1817	Grundlagen der Elektrotechnik 1 + 2 Labor	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	Doz.	Info Dozent	C	Glöser
1863	Grundlagen der Programmierung	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	-	2	2	2	2	2	2	2	QIS	23.04.2021	A	Kiss
1814	Grundlagen der Softwareentwicklung 1 Labor	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	02.04.2021	B	Diehl
1815	Grundlagen der Softwareentwicklung 2 Labor	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QIS	02.04.2021	B	Diehl
1823	Grundlagen technischer Simulation Labor	3	3	3	W	W	W	W	W	W	W	3	W	W	W	W	W	W	W	QIS	02.04.2021	B	Maier
1894	Komponenten mechanischer Systeme Übungen	W	W	W	W	-	-	-	-	-	-	W	3	3	3	W	3	3	3	QIS	02.04.2021	B	Enk
1868	Maschinenelemente 1 Übungen	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	2	2	2	QIS	02.04.2021	B	Enk
1705	Maschinenelemente 1 Übungen	W	W	W	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	W	-	-	-	QIS	02.04.2021	B	Enk
1870	Maschinenelemente 2 Übungen	W	W	W	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	W	-	-	-	QIS	02.04.2021	B	Helmstädter
1872	Maschinenelemente 3 Übungen	W	W	W	-	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	W	-	-	-	QIS	02.04.2021	B	Helmstädter
1479	Mechanische Verfahrenstechnik Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	6	W	4	W	W	W	W	W	W	QIS	02.04.2021	B	Kaiser
1743	Modellbasierte Entwicklung mechatronischer Systeme Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	Info Dozent	C	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.	Info Dozent	C	Krönert
1491	Programmierung, Datenstrukturen, Algorithmen Labor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	QIS	23.04.2021	A	Bomarius
1474	Qualitätsmanagement im Produktionsprozess Labor	W	W	W	W	W	W	W	W	W	6	W	4	4	4	4	4	4	4	QIS	02.04.2021	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
1866	Regelungstechnik für Maschinenbau Labor	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6	4	W	W	W	W	W	W	W	QIS	23.04.2021	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	Doz.	Info Dozent	C	Bitsch
1882	Steuerungstechnik Labor	-	-	-	-	W	4	W	W	W	W	W	-	W	W	W	W	W	W	W	Doz.	Info Dozent	C	Heidrich
1887	Werkstoffkunde Labor	W	W	W	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	W	3	3	3	Doz.	Info Dozent	C	Starke

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.