

Alle Bachelor-Studiengänge AING der PO-2012

Anmeldeverfahren für Studienleistungen für WS 2020/2021

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.
Beispiele: Testate in C, Testat in PDA
- **Anmeldung:** Ausschließlich **online** durch die Studierenden über **HIS-QIS in dem Zeitraum 21.09.2020 – 13.11.2020**
- **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.
Beispiele: Testat in Maschinenelemente 1 oder 2, Übungen in Digitale Kommunikation
- **Anmeldung:** Ausschließlich **online** durch die Studierenden über **HIS-QIS**
- **Anmeldezeitraum: 21.09.2020 – 16.10.2020** (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-NK	ET-AT	ET-EN	ES	MT	MB-AM	MB-PT	MB-SI	MB VT	WI-PT	WI-AB	WI-EN	WI-IP	Anmeldeart	Anmeldeschluss	WS 20/21 Kategorie	Dozenten
1513	Algorithmen und Datenstrukturen - Labor	4	WP												QIS	13.11.2020	A	Kiss
1477	Apparatebau - Labor				WP	WP	WP	WP	WP	4		6			QIS	16.10.2020	B	Platzer
1528	Bildverarbeitung - Labor		6												X	Nicht angeboten	X	Böhm
1489	Chemie - Labor					WP	2	2	2	2					Dozent	Info Dozent	C	Kaiser
1639	Datenbanksysteme – Labor	3,5	3,5												QIS	13.11.2020	A	Kiss
1541	Digitale Kommunikation - Labor	4													X	Nicht angeboten	X	Diehl
1549	Digitaltechnik – Labor	6													Dozent	Info Dozent	C	Opperskalski
1504	Einführung in die Rechnerarchitektur Labor	6	6			2									QIS	16.10.2020	B	Bomarius
1476	Einführung in Projektmanagement					6	6	6	6	6	6	6	6	6	QIS	04.10.2020	B	Köhler
1503	Einführung in die objektorientierte Softwareentwicklung					3									QIS	13.11.2020	A	Bomarius
1533	Elektrische Antriebstechnik - Labor		6	6									6		Dozent	Info Dozent	C	Urschel
1490	Elektrische Antriebstechnik - Labor					6									Dozent	Info Dozent	C	Urschel
1471	Elektroenergiesysteme - Labor				5								5		Dozent	Info Dozent	C	Hoof

1536	Elektroenergiesysteme – Labor			5										Dozent	Info Dozent	C	Hoof	
1553	Elektromechanische Aktoren - Labor					6								QIS	16.10.2020	B	Urschel	
1495	Energieeffiziente Systeme und Energiespeicher - Labor				5									Dozent	Info Dozent	C	Glöser	
1537	Energieerzeugung - Labor				5									Dozent	Info Dozent	C	Hampel	
1483	Experimentalphysik Labor				2	2	2	2	2	2	2	2	2	Dozent	Info Dozent	C	Hampel	
1484	Finite-Elemente-Methode - Labor							5						QIS	16.10.2020	B	Magin	
1556	Fluidtechnik - Labor					5		5						Dozent	Info Dozent	C	Heidrich	
1473	Grundlagen der EDV Labor				2					2	2	2	2	QIS	13.11.2020	A	Kiss	
1539	Hochspannungstechnik - Labor			5										Dozent	Info Dozent	C	Hoof	
1542	Kommunikationsnetze – Labor													X	Nicht angeboten	X	Diehl	
1475	Kommunikation und Moderation					5	5	5	5	5	4	4	4	4	QIS	16.10.2020	B	Kropp
1478	Komponenten mechanischer Systeme - Testat				3	3					3	3		3	QIS	13.11.2020	A	Enk
1460	Laborversuche zur Elektrotechnik A "Gleich- und Wechselstromtechnik"	3	3	3		2						2		Dozent	Info Dozent	C	Glöser	
1469	Laborversuche zur Elektrotechnik B "Elektrische Messtechnik"	3	3	3								3		Dozent	Info Dozent	C	Geromiller	
1465	Laborversuche zur Elektrotechnik C „Bauelemente und Schaltungstechnik“	4	4	4								4		Dozent	Info Dozent	C	Schumann	
1470	Leistungselektronik - Labor		5	5								5		Dozent	Info Dozent	C	Schumann	
1555	Leistungselektronik – Labor					5								Dozent	Info Dozent	C	Schumann	
1538	Lichttechnik - Labor			5										Dozent	Info Dozent	C	Krönert	

1445	Maschinenelemente 1 Übung - ES, MB, MT und WI-MB				2	2	1	1	1	1	2	2		2	QIS	16.10.2020	B	Kilb/Enk
1486	Maschinenelemente 2 Übung						2	2	2	2					QIS	Findet nur im SS statt	B	Helmstädter
1453	Maschinenelemente 3 / Konstruktionsmethodik - Testat						3	3	3	3					QIS	16.10.2020	B	Helmstädter
1479	Mechanische Verfahrenstechnik - Labor									6		6			QIS	16.10.2020	B	Kaiser
1488	Messen mechanischer Größen - Labor						5	5	5	5					Dozent	Info Dozent	C	Heß
1500	Messen mechanischer Größen - Labor				WP	5									Dozent	Info Dozent	C	Heß
1487	Mehrkörpersysteme - Labor					5	WP	WP	5	WP					QIS	13.11.2020	A	Leiner
1510	Objektorient. Programmieren mit Java 1 - Labor	2	2	2											QIS	16.10.2020 nur Testat	B	Diehl
1511	Objektorient. Programmieren mit Java 2 - Labor	3	3	3											QIS	16.10.2020 nur Testat	B	Diehl
1509	Physik - Labor	2	2	2											Dozent	Info Dozent	C	Krönert
1448	Pneumatik & Hydraulik - Labor					6	6								Dozent	Info Dozent	D	Heidrich
1512	Programmieren mit C - Labor	4	4	WP	WP										QIS	16.10.2020	B	Diehl
1491	Programmierung, Datenstrukturen, Algor. Labor					1									QIS	13.11.2020	A	Bomarius
1526	Prozessmesstechnik - Labor		5												Dozent	Info Dozent	C	Geromiller
1474	Qualitätsmanagement im Produktionsprozess - Labor					WP		6			4	4	4	4	X	Nicht angeboten	X	Klein
1493	Regelungstechnik - Labor						6	6	6	6					QIS	13.11.2020	A	Herchenhan
1494	Regelungstechnik - Labor		6	6	6										Dozent	Info Dozent	C	Herchenhan
1493	Regelungstechnik 1 - Labor					4									QIS	13.11.2020	A	Herchenhan

1496	Regelungstechnik 2 - Labor					6									Dozent	Info Dozent	C	Herchenhan
1340	Robotik 1 - Labor	WP	WP			4									X	Nicht angeboten	X	Bitsch
1502	Robotik 2 - Labor					5									Dozent	Info Dozent	C	Bitsch
1505	Simulation dynamischer Systeme - Labor					5									Dozent	Info Dozent	C	Maier
1546	Software Engineering - Labor	6													X	Nicht angeboten	X	Diehl
1400	Standardsoftware für betriebliches Datenmanagement									5	4	6	6	Dozent	Info Dozent	C	Klein	
1530	Steuerungstechnik - Labor		5			5								Dozent	Info Dozent	C	Opperskalski	
1554	Strömungsmaschinen - Labor						5	WP	WP	WP				QIS	16.10.2020	B	Gilbert	
1480	Thermische Verfahrenstechnik - Labor									5	5			QIS	16.10.2020	B	López Lo'pez	
1450	Verbrennungsmotoren - Labor				6	6	6	6	6					Dozent	Info Dozent	C	Heidrich	
1481	Werkstoffkunde (MB) - Labor				3	3	3	3	3	3	3		3	Dozent	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.