

Alle Bachelor-Studiengänge AING der PO-2012

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.
Beispiele: Testate in C, Testat in PDA
- **Anmeldung**: Ausschließlich **online** durch die Studierenden über **HIS-QIS**
- **Anmeldezeitraum**: **15.03.2021 – 23.04.2021**
- **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: 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-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 | SS 21 Kategorie | Dozenten |
|----------------|---|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-----------------------------|-----------------|-----------|
| 1477 | Apparatebau - Labor | | | | WP | WP | WP | WP | WP | 4 | | 6 | | | QIS | 02.04.2021 | B | Platzer |
| 1528 | Bildverarbeitung - Labor | | 6 | | | | | | | | | | | | Dozent | Info Dozent | C | Böhm |
| 1489 | Chemie - Labor | | | | | WP | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | Dozent | Info Dozent | C | Kaiser |
| 1639 | Datenbanksysteme – Labor | 3,5 | 3,5 | | | | | | | | | | | | Dozent | 23.04.2021 | A | Kiss |
| 1504 | Einführung in die Rechnerarchitektur Labor | 6 | 6 | | | 2 | | | | | | | | | Dozent | Info Dozent | C | Bomarius |
| 1476 | Einführung in Projektmanagement | | | | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | QIS | 02.04.2021 | B | Marschall |
| 1503 | Einführung in die objektorientierte Softwareentwicklung | | | | | 3 | | | | | | | | | Dozent | Info Dozent | C | 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 | 02.04.2021 | 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 | 2 | Dozent | Info Dozent | C | Hampel |
| 1484 | Finite-Elemente-Methode - Labor | | | | | | | | 5 | | | | | | QIS | 02.04.2021 | B | Magin |
| 1556 | Fluidtechnik - Labor | | | | | 5 | | 5 | | | | | | | Dozent | Info Dozent | C | Heidrich |
| 1473 | Grundlagen der EDV Labor (wird ersetzt durch Teilnahme an Testat PO 19: 1863) | | | | 2 | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | QIS | 23.04.2021 Test. PO19 | A | Kiss |
| 1539 | Hochspannungstechnik - Labor | | | 5 | | | | | | | | | | | Dozent | Info Dozent | C | Hoof |
| 1475 | Kommunikation und Moderation | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | QIS | 02.04.2021 | B | Kropp |
| 1478 | Komponenten mechanischer Systeme - Testat | | | | 3 | 3 | | | | | 3 | 3 | | 3 | QIS | 02.04.2021 | B | 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 „Baulemente und Schaltungstechnik“ | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | 4 | | Dozent | Info Dozent | C | Schumann |
| 1470 | Leistungselektronik - Labor | | 5 | 5 | | 5 | | | | | | | 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 | 02.04.2021 | B | Enk |
| 1486 | Maschinenelemente 2 Übung | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | QIS | 02.04.2021 | B | Helmstädter |
| 1453 | Maschinenelemente 3 / Konstruktionsmethodik - Testat | | | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | QIS | Findet nur im WS statt | X | Helmstädter |
| 1479 | Mechanische Verfahrenstechnik - Labor | | | | | | | | 6 | | 6 | | | | QIS | 02.04.2021 | 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 | | | 5 | | | | | | QIS | 23.04.2021 | A | Leiner |
| 1510 | Objektorient. Programmieren mit Java 1 - Labor | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | QIS | 02.04.2021 nur Testat | B | Diehl |
| 1511 | Objektorient. Programmieren mit Java 2 - Labor | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | QIS | 02.04.2021 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 | 02.04.2021 nur Testat | B | Diehl |
| 1491 | Programmierung, Datenstrukturen, Algor. Labor | | | | | 1 | | | | | | | | | QIS | 23.04.2021 | A | Bomarius |
| 1526 | Prozessmesstechnik - Labor | | 5 | | | | | | | | | | | | Dozent | Info Dozent | C | Geromiller |
| 1474 | Qualitätsmanagement im Produktionsprozess - Labor | | | | | WP | | 6 | | | 4 | 4 | 4 | 4 | QIS | 02.04.2021 | B | Klein |
| 1493 | Regelungstechnik - Labor | | | | | | 6 | 6 | 6 | 6 | | | | | QIS | 23.04.2021 | A | Herchenhan |
| 1494 | Regelungstechnik - Labor | | 6 | 6 | 6 | | | | | | | | | | Dozent | Info Dozent | C | Herchenhan |
| 1493 | Regelungstechnik 1 - Labor | | | | | 4 | | | | | | | | | QIS | 23.04.2021 | A | Herchenhan |
| 1496 | Regelungstechnik 2 - Labor | | | | | 6 | | | | | | | | | Dozent | Info Dozent | C | Herchenhan |
| 1340 | Robotik 1 - Labor | WP | WP | | | 4 | | | | | | | | | Dozent | Info Dozent | C | Bitsch |
| 1502 | Robotik 2 - Labor | | | | | 5 | | | | | | | | | Dozent | Info Dozent | C | Bitsch |
| 1505 | Simulation dynamischer Systeme - Labor | | | | | 5 | | | | | | | | | QIS | 23.04.2021 | A | Maier |
| 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 | 02.04.2021 | B | Gilbert |
| 1480 | Thermische Verfahrenstechnik - Labor | | | | | | | | | 5 | | 5 | | | QIS | 02.04.2021 | B | López López |
| 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.