

Prüfungsplan für das WS 2020/2021 Digital Engineering

Stand 08.10.2020

Lehrgebiet	PNR	Tag	Prüfungsdatum	Dauer	Zeit		Prüfer/-in	Anmeldeschluss (23:59 Uhr)		Ende Rücktritt (23:59 Uhr)	
Algorithmen und Datenstrukturen	1946	Mo	18.01.21	mündlich	Uhrzeit nach Absprache		J. Conrad	Fr	20.11.2020	Mo	11.01.2021
Digitaltechnik	1952	Do	28.01.21	mündlich	Uhrzeit nach Absprache		Leiner	Fr	20.11.2020	Do	21.01.2021
Elektronik und EMV	1930	Fr	26.02.21	120 min	08:00	10:00	Schumann	Fr	20.11.2020	Fr	19.02.2021
Grundlagen der Elektrotechnik 1 + 2	1929	Di	26.01.21	120 min	12:00	14:00	Glöser / Urschel	Fr	20.11.2020	Di	19.01.2021
Grundlagen technischer Simulation	1953	Do	21.01.21	90 min	12:00	13:30	Maier	Fr	20.11.2020	Do	14.01.2021
Ingenieurmathematik 1	1920	Mo	22.02.21	140 min	16:00	18:20	Böhm / Maier / LA	Fr	20.11.2020	Mo	15.02.2021
Ingenieurmathematik 2	1923	Mo	25.01.21	140 min	16:00	18:20	Böhm / Grimm-Strele	Fr	20.11.2020	Mo	18.01.2021
Mathematik 3 für Elektrotechniker	1924	Mi	24.02.21	105 min	12:00	13:45	Böhm	Fr	20.11.2020	Mi	17.02.2021
Physik	1921	Di	19.01.21	90 min	12:00	13:30	Krönert	Fr	20.11.2020	Di	12.01.2021
Projektmanagement	1926	Mo	01.02.21	PA			Glöser/Kropp/Kindopp	Fr	20.11.2020	Mo	25.01.2021
Rechnerarchitektur und Mikroprozessoren	1950	Fr	29.01.21	90 min	12:00	13:30	Bomarius	Fr	20.11.2020	Fr	22.01.2021
Signale und Systeme 1	1931	Mo	22.02.21	90 min	8:00	09:30	Steil	Fr	20.11.2020	Mo	15.02.2021
Softwareentwicklung für Digital Engineering 1	1939	Fr	22.01.21	120 min	08:00	10:00	Meier	Fr	20.11.2020	Fr	15.01.2021
Softwareentwicklung für Digital Engineering 2	1940	Mi	27.01.21	HA			Meier	Fr	20.11.2020	Mi	20.01.2021

Digital Engineering

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.
- **Anmeldung**: Ausschließlich **online** durch die Studierenden über **HIS-QIS in dem Zeitraum 21.09.2020 – 13.11.2020**
- **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: 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	DE	Anmeldeart	Anmeldeschluss	WS 20/21 Kategorie	Dozenten
1954	Grundlagen technischer Simulation Labor	3	QIS	16.10.2020	B	Maier
1922	Physik Labor	2	Doz.	Info Dozent	C	Krönert
1951	Rechnerarchitektur und Mikroprozessoren	2	QIS	16.10.2020	B	Bomarius

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.