

Prüfungsabläufe im Studiengang Angewandte Mathematik



Christine Bach

Vorsitzende des Prüfungsausschusses
Angewandte Mathematik

Oktober 2021



Module (Fächer) und Prüfungen

Auf der Homepage des Fachbereiches

Prüfungsordnung (BBPO2018)

**Allgemeine Bestimmungen z.B. zu Anmeldung und
Wiederholung von Prüfungen**

Beispielhaftes Studienprogramm

Modulhandbuch (MHB)

Detaillierte Beschreibung der Fächer



Module und Modulprüfungen

Beschreibung der Module im Modulhandbuch

- **Inhalt**
- **Prüfungsform**
- **Umfang (CP gemäß ECTS)**
- **Pflicht (P) oder Wahlpflicht (WP)**

Modulprüfungen

- **evt. “notwendige Voraussetzungen”**
- **evt. Prüfungsvorleistung (Übung, Praktikum, Ausarbeitung)**
- **Prüfungsleistung**
Klausur, mündliche Prüfung, Vortrag / Ausarbeitung
- **Wiederholungsmöglichkeit / Pflichtanmeldungen**
PVL, P, WP, MEP



Prüfungszeiträume, An- und Abmeldung

- **Pläne werden auf der FB-Homepage veröffentlicht**
- **Zwei jeweils 2wöchige Prüfungszeiträume je Semester vor+zu Vorlesungsbeginn / nach Vorlesungsende**
- **An- und Abmeldung online innerhalb der veröffentlichten Fristen**
- **Eigene Kontrolle der An- und Abmeldungen !**
- **Benutzerdaten von IT-Dienste**



Prüfungsrücktritt im Krankheitsfall

- **Vorlage einer ärztlichen Bescheinigung auf dem Formblatt des Fachbereichs innerhalb von drei Werktagen nach der Prüfung**
- **Amtsärztliche Bescheinigung notwendig falls**
 - **Mündliche Ergänzungsprüfung**
 - **Dritter krankheitsbedingter Rücktritt****oder auf besonderes Verlangen des Prüfungsausschusses**
- **Unentschuldigtes Nichterscheinen = Nicht bestanden**



Besondere Warnhinweise

- **Nicht-Antreten im Drittversuch**
Direkte Exmatrikulation (Keine Möglichkeit einer MEP)
- **Fehlende amtsärztliche Bescheinigung / Krankmeldung**
nicht auf Formblatt des Fachbereiches
Behandelt wie NE
(Keine Anerkennung einer normalen ärztlichen
Bescheinigung)
- **NEU gegenüber Prüfungsordnung 2011**
Anzahl der MEP auf zwei – während des gesamten
Studiums - begrenzt



Ergänzende Informationen

- **Analysis und Lineare Algebra**
Voraussetzung für Prüfungen späterer Semester
- **Anerkennung von Scheinen**
Antrag innerhalb des ersten Semesters
Anerkennung nur vor erstem Versuch an der h-da
- **Ansprechpartnerinnen**
Prüfungsausschuss (Vorsitz Fr. Bach)
Prüfungssekretariat (Fr. Bachmann)
Fachbereichsleitung (Fr. Lehmann)



Ergänzung

Offizielle Informationsquellen

**Allgemeine Bestimmungen für Prüfungsordnungen (ABPO)
der Hochschule Darmstadt
aus dem Jahr 2005 in der 2019 aktualisierten Fassung**

**Besondere Bestimmungen der Prüfungsordnung (BBPO) für
den Bachelorstudiengang Angewandte Mathematik
aus dem Jahr 2018**

**Beschlüsse des Prüfungsausschusses des
Bachelorstudiengangs Angewandte Mathematik**

Ergänzung

Prüfungszeiträume, An- und Abmeldung

- Zwei jeweils 2wöchige Prüfungszeiträume je Semester vor+zu Vorlesungsbeginn / nach Vorlesungsende
****2021/22 Abweichende Festlegungen (einzelner Prüfungen) möglich****
- Anmeldung online, Benutzerdaten von IT-Dienste
- Anmeldeschluss eine Woche vor Beginn des PrüfungsZEITRAUMS (nicht der jeweiligen Prüfung)
****Die Anmeldung zu Veranstaltungen in Moodle ersetzt NICHT die Anmeldung zu den Modulprüfungen in QIS!****
- Abmeldung ebenfalls online, spätestens zwei Tage (bei mündlichen Prüfungen sieben Tage) vor der Prüfung (sofern nicht pflichtangemeldet) bzw. laut Terminbekanntgabe
- **Eigene Kontrolle der An- und Abmeldungen !**



Ergänzung

Wiederholung von Modulprüfungen

- **Bestandene Prüfungs(vor)leistungen können nicht wiederholt werden**
- **Nicht bestandene Prüfungsvorleistungen können beliebig oft wiederholt werden**
- **Nicht bestandene Prüfungsleistungen in Wahlpflichtmodulen können einmal wiederholt werden**
- **Nicht bestandene Prüfungsleistungen in Pflichtmodulen können zweimal wiederholt werden (Pflichtanmeldung!)
Anschließend ggf. mündliche Ergänzungsprüfung (MEP)**



Ergänzung

Einige Änderungen PO2018 vs PO 2011

- **Anzahl der MEP auf zwei – während des gesamten Studiums – begrenzt**
- **Anzahl der Versuche für Proseminar, Seminar und Projekt auf je drei begrenzt**
- **Alternative Pflichtfächer im dritten Semester:
Finanzmathematik / Funktionentheorie**
- **Berufspraktische Phase unbenotet**