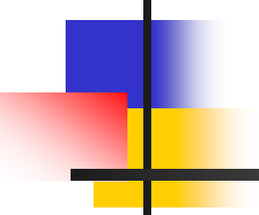


# Prüfungsabläufe im Studiengang Angewandte Mathematik



---

Christine Bach

Vorsitzende des Prüfungsausschusses  
Angewandte Mathematik

# Kurzinformation vorab:

## Worauf Sie besonders achten müssen 1/2

---

**Jetzt**

**Anmeldungen zu**

- **Prüfungsvorleistungen (Übungen, Praktika) in den Fächern Analysis 1, Lineare Algebra 1, Programmieren 1**
  - **Teilnahme/Prüfungsteilnahme im Fach Mathematisches Problemlösen (jeweils im WS)**
- innerhalb der ersten drei Vorlesungswochen auf my.h-da**

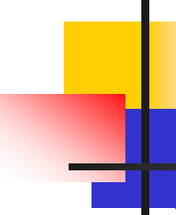
# Kurzinformation vorab:

## Worauf Sie besonders achten müssen 2/2

### Während des gesamten Studiums

- **Drei Prüfungsversuche in den Pflichtfächern**
- **Zwei Möglichkeiten (\*) einen nicht bestandenen Drittversuch durch eine mündliche Ergänzungsprüfung (MEP) auszugleichen**
- **(\*) Insgesamt im Studium, nicht pro Fach**
- **Keine Möglichkeit zur MEP bei unentschuldigtem Fehlen im Drittversuch**

Weitere Informationen zu Prüfungsabläufen in einer der ersten Ana/LA-Veranstaltungen und unter [https://fbmn.h-da.de/fileadmin/Dokumente/Studium/AM/Praesentation\\_Ersties\\_Einfuehrung.pdf](https://fbmn.h-da.de/fileadmin/Dokumente/Studium/AM/Praesentation_Ersties_Einfuehrung.pdf) (Die Informationen sind nicht rechtsverbindlich und ersetzen insbesondere nicht die offiziellen Quellen.)



# Module (Fächer) und Prüfungen

---

**Auf der Homepage des Fachbereiches**

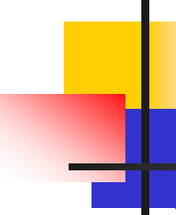
**Prüfungsordnung (BBPO2018)**

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

**Beispielhaftes Studienprogramm**

**Modulhandbuch (MHB)**

**Detaillierte Beschreibung der Fächer**



# Module und Modulprüfungen

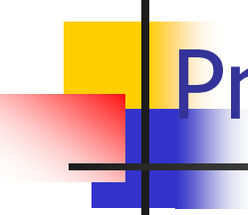
---

## **Beschreibung der Module im Modulhandbuch**

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

## **Modulprüfungen**

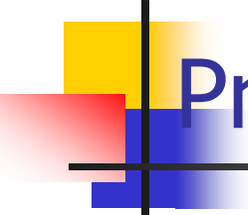
- **evt. “notwendige Voraussetzungen”**
- **evt. Prüfungsvorleistung (Übung, Praktikum, Ausarbeitung)**
- **Prüfungsleistung**  
**Klausur, mündliche Prüfung, Vortrag / Ausarbeitung**
- **Wiederholungsmöglichkeit / Pflichtanmeldungen**  
**PVL, P, WP, MEP**



# Prüfungszeiträume, An- und Abmeldung

---

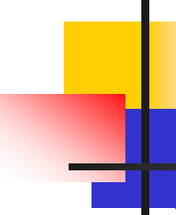
- **Prüfungsvorleistungen i.d.R. semesterbegleitend**
- **Anmeldung (online) zu Prüfungsvorleistungen, Proseminaren, Seminaren und Projekten sowie zur Veranstaltung/Prüfung im Fach “Mathematisches Problemlösen” während der ersten drei Vorlesungswochen über my.h-da**
- **Zwei jeweils 2wöchige Prüfungszeiträume je Semester vor+zu Vorlesungsbeginn / nach Vorlesungsende**
- **Prüfungspläne auf der FB-Homepage veröffentlicht  
An- und Abmeldung innerhalb der veröffentlichten Fristen**
- **Eigene Kontrolle der An- und Abmeldungen !**



# Prüfungsrücktritt im Krankheitsfall

---

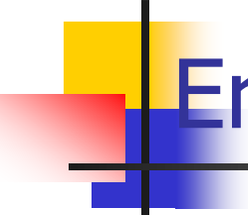
- **Vorlage einer ärztlichen Bescheinigung auf dem Formblatt des Fachbereichs innerhalb von drei Werktagen nach der Prüfung**
- **Amtsärztliche Bescheinigung notwendig falls**
  - **Mündliche Ergänzungsprüfung**
  - **Dritter krankheitsbedingter Rücktritt****oder auf besonderes Verlangen des Prüfungsausschusses**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



# Besondere Warnhinweise

---

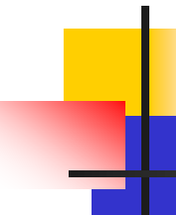
- **Nicht-Antreten im Drittversuch**  
**Direkte Exmatrikulation (Keine Möglichkeit einer MEP)**
- **Fehlende amtsärztliche Bescheinigung sowie Krankmeldung nicht auf Formblatt des Fachbereiches**  
**Behandelt wie NE**  
**(Keine Anerkennung einer normalen ärztlichen Bescheinigung)**
- **NEU gegenüber 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**  
**Fachbereichsleitung (Fr. Lehmann)**



Ergänzung

# Offizielle Informationsquellen

---

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

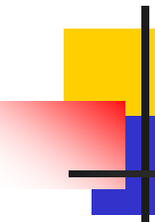
**Besondere Bestimmungen der Prüfungsordnung (BBPO) für  
den Bachelorstudiengang Angewandte Mathematik  
aus dem Jahr 2018**

**Beschlüsse des Prüfungsausschusses des  
Bachelorstudiengangs Angewandte Mathematik**

# Ergänzung

## Prüfungszeiträume, An- und Abmeldung

- Zwei jeweils 2wöchige Prüfungszeiträume je Semester vor+zu Vorlesungsbeginn / nach Vorlesungsende  
**\*\* 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 !**

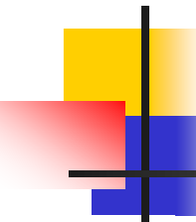


# Ergänzung

## 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**