

BAföG-Leistungsnachweise Mathematik

(Stand 30.01.2025)

Folgende Leistungen sollen bis zum Ende des 3. Semesters erbracht sein:

1-Fach-Bachelor (PO 2014 und 2020)

- 1 erfolgreich abgelegte Prüfung (Klausur etc.) in einer 4+2-Vorlesung im Modul Grundlagen der Analysis und
- 1 erfolgreich abgelegte Prüfung (Klausur etc.) in einer 4+2-Vorlesung im Modul Grundlagen der Linearen Algebra und
- 1 erfolgreich abgelegte Prüfung (Klausur etc.) in einer 4+2-Vorlesung in Mathematik (nicht aus den Grundlagenmodulen)

Zwei-Fach-Bachelor/Bachelor BK (POs 2011 und 2018):

- 1 erfolgreich abgelegte Prüfung (Klausur etc.) in einer 4+2-Vorlesung im Modul Grundlagen der Analysis und
- 1 erfolgreich abgelegte Prüfung (Klausur etc.) in einer 4+2-Vorlesung im Modul Grundlagen der Linearen Algebra

Folgende Leistungen sollen bis zum Ende des 4. Semesters erbracht sein:

1-Fach-Bachelor (PO 2014 und 2020)

- 1 erfolgreich abgelegte Prüfung (Klausur etc.) in einer 4+2-Vorlesung im Modul Grundlagen der Analysis und
- 1 erfolgreich abgelegte Prüfung (Klausur etc.) in einer 4+2-Vorlesung im Modul Grundlagen der Linearen Algebra und
- 2 weitere erfolgreich abgelegte Prüfungen (Klausuren etc.) in einer 4+2-Vorlesung in Mathematik (nicht aus den Grundlagenmodulen) und
- 1 weitere erfolgreich abgelegte Prüfung (Klausur etc.) in einer 4+2-Vorlesung in Mathematik (nicht aus den Grundlagenmodulen)
ODER erfolgreiches Bestehen des Moduls „Ergänzungen zur Analysis und Linearen Algebra“ und des Programmierkurses aus den Modulen „Logische Grundlagen und Programmierung“ bzw. „Programmierung“

Eine dieser drei weiteren erfolgreich abgelegten Prüfungen, Klausur etc. kann in einer erfolgreichen Übungsteilnahme bestehen, falls noch keine Klausur zur entsprechenden Veranstaltung stattgefunden hat.

In den Grundlagenerweiterungen wird jeweils pro Modul nur eine Prüfung anerkannt.

Zwei-Fach-Bachelor/Bachelor BK (POs 2011 und 2018)

- 1 erfolgreich abgelegte Prüfung (Klausur etc.) in einer 4+2-Vorlesung im Modul Grundlagen der Analysis und
- 1 erfolgreich abgelegte Prüfung (Klausur etc.) in einer 4+2-Vorlesung im Modul Grundlagen der Linearen Algebra und
- 1 weitere erfolgreich abgelegte Prüfung (Klausur etc.) in einer Vorlesung in der Mathematik/Mathematikdidaktik (nicht aus den Grundlagenmodulen)
ODER Bestehen der mündlichen Prüfung aus dem Modul „Mathematik vermitteln und vernetzen“