



BAFöG-Bescheinigung Lehramt Mathematik G bzw. HRSGe

Die BAFöG-Bescheinigung ([Formblatt 5](#)) reichen Sie bitte vorausgefüllt zusammen mit dem gestempelten *QISPOS-Ausdruck des Prüfungsamtes*, der Ihr ordnungsgemäßes Studium (nach Studienordnung) bestätigt, im Sekretariat bei Frau Hamsen (FI 405) ein.

Nach Prüfung der eingereichten Unterlagen können Sie die unterschriebene / nicht unterschriebene Bescheinigung am gleichen Ort abholen.

Die für die Bescheinigung des ordnungsgemäßen Studiums nach dem 3. bzw. 4. Semester relevanten Leistungen ergeben sich aus der Prüfungsordnung:

Bachelor G

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

- Modul G-BA-M1: **Zahlen, Operationen, Strukturen (Elemente der Arithmetik und Algebra)**
 - Vorlesung + Übung: Lernen und Anwenden von Arithmetik (SL)
 - Vorlesung + Übung: Zahl und Struktur (SL)
 - Erfolgreich abgelegte Klausur über „Lernen und Anwenden von Arithmetik“ und „Zahl und Struktur“ (PL)
- Modul G-BA-M2: **Formen, Veränderungen, Muster (Elemente der Geometrie)**
 - Vorlesung + Übung: Lernen und Anwenden von Geometrie (SL)

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

- Modul G-BA-M1: **Zahlen, Operationen, Strukturen (Elemente der Arithmetik und Algebra)**
 - Vorlesung + Übung: Lernen und Anwenden von Arithmetik (SL)
 - Vorlesung + Übung: Zahl und Struktur (SL)
 - Erfolgreich abgelegte Klausur über „Lernen und Anwenden von Arithmetik“ und „Zahl und Struktur“ (PL)
- Modul G-BA-M2: **Formen, Veränderungen, Muster (Elemente der Geometrie)**
 - Vorlesung + Übung: Lernen und Anwenden von Geometrie (SL)
 - Vorlesung + Übung: Form und Struktur: Theorie und Praxis (SL)
 - Erfolgreich abgelegte Klausur über „Lernen und Anwenden von Geometrie“ und „Form und Struktur“ (PL)

Bachelor HRSGe

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

- Modul HR-BA-M1: **Mathematische Grundlagen I: Elemente der Arithmetik und Geometrie**
 - Vorlesung + Übungen: Arithmetik (SL)
 - Vorlesung + Übungen: Geometrie (SL)
 - Erfolgreich abgelegte Klausur über „Arithmetik“ und „Geometrie“ (PL)

- Modul HR-BA-M2: **Mathematische Grundlagen II: Elemente der Algebra und der Stochastik**
 - Vorlesung + Übungen: Stochastik (SL)
 - Vorlesung: Didaktik der Zahlbereiche
 - Hausarbeit (SL)
 - Klausur (SL)

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

- Modul HR-BA-M1: **Mathematische Grundlagen I: Elemente der Arithmetik und Geometrie**
 - Vorlesung + Übungen: Arithmetik (SL)
 - Vorlesung + Übungen: Geometrie (SL)
 - Erfolgreich abgelegte Klausur über „Arithmetik“ und „Geometrie“ (PL)

- Modul HR-BA-M2: **Mathematische Grundlagen II: Elemente der Algebra und der Stochastik**
 - Vorlesung + Übungen: Stochastik (SL)
 - Vorlesung: Didaktik der Zahlbereiche
 - Hausarbeit (SL)
 - Klausur (SL)
 - Vorlesung + Übungen: Algebraische Strukturen
 - Übungen (SL)
 - Klausur (SL)
 - Seminar Didaktik der Stochastik
 - Referat mit Thesenpapier und schriftliche Ausarbeitung (SL)
 - Bearbeitung von Übungen (SL)
 - Aktive Teilnahme oder mündliche Prüfung (SL)
 - Erfolgreich abgelegte Klausur über „Stochastik“ und „Didaktik der Stochastik“ (PL)

Master of Education G

Folgende Leistungen sollen bis zum Ende des 2. Semesters erbracht sein:

Alle SL und PL in Modul G-MA-M1 oder Modul G-MA-M2:

- Modul G-MA-M1: **Didaktik**
 - Medieneinsatz im Mathematikunterricht der Grundschule
 - Präsentation und Übungen (SL)
 - Seminar Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik
 - Referat und Ausarbeitung (SL)
 - Modulabschlussprüfung (Klausur oder mündliche Prüfung) (PL)

- Modul G-MA-M2: **Mathematik**
 - Mathematisches Kaleidoskop + Übungen (SL)
 - Modulabschlussprüfung Klausur (PL)

Master of Education HRSGe

Folgende Leistungen sollen bis zum Ende des 2. Semesters erbracht sein:

Alle SL und PL in Modul HR-MA-M1 oder Modul HR-MA-M2:

- Modul HR-MA-M1: **Didaktik**
 - Taschenrechner- und Computereinsatz im Mathematikunterricht der Sekundarstufe I
 - Präsentation und Übungen (SL)
 - Seminar Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik
 - Referat und Ausarbeitung (SL)
 - Modulabschlussprüfung (Klausur oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit) (PL)

- Modul HR-MA-M2: **Mathematik**
 - Vorlesung Spezielle Themen der Mathematik + Übungen (SL)
 - Seminar Spezielle Themen der Mathematik + Referat mit Ausarbeitung (SL)
 - Modulabschlussprüfung (Klausur) (PL)