



BAFöG-Bescheinigung Lehramt Mathematik HRSGe

Folgende **Unterlagen** werden benötigt:

- die vorausgefüllte BAFöG-Bescheinigung ([Formblatt 5](#)),
- Ihr ToR (Leistungsübersicht aus dem QISPOS), zwecks Bestätigung Ihres ordnungsgemäßen Studiums (nach Studienordnung), und
- Ihre ausgefüllte, unterschriebene und eingescannte Einverständniserklärung für die direkte Versendung des ausgefüllten Formulars an das Studierendenwerk durch den Bafög-Beauftragten (siehe letzte Seite).

Bitte schicken Sie diese Unterlagen als pdf-Mailanhang an:

astrid.brinkmann@math.uni-muenster.de (Dr. A. Brinkmann) bzw.
mjsauer@uni-muenster.de (Dr. M. Sauer, *Vertreter*)

Nach Prüfung der eingereichten Unterlagen wird das ausgefüllte, unterschriebene und eingescannte Formblatt 5 von der/dem Bafög-Beauftragten direkt an das Studierendenwerk geschickt. Sie werden ins CC dieser Mail gesetzt.

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

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 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)

Einverständniserklärung

Name:

Matrikelnr.:

Hiermit erkläre ich mich damit einverstanden, dass der/die Bafög-Beauftragte das ausgefüllte Formblatt 5 direkt an das Studierendenwerk versendet.

Datum

Unterschrift