

## Informationen zu Auflagen bei der Immatrikulation im MA Mathematik

Mit Auflagen zur Immatrikulation sollen zur Bewältigung des Masterstudiums bisher fehlende Inhalte aus dem Bachelorstudium nachgewiesen werden. Diese Auflagen müssen innerhalb eines Jahres nach Studienbeginn erfüllt werden, damit Sie nicht exmatrikuliert werden. Es besteht bei Problemen mit dieser Frist aber die Möglichkeit über die *Studiengangskoordination* einen begründeten (!) Antrag auf Fristverlängerung zu stellen.

*Beratung und Unterstützung erhalten Sie dabei von den folgenden Einrichtungen:*

- *Studyguides:* Die Studyguides sind erfahrende Studierende, sie beraten und unterstützen vor allem am Anfang des Studiums in Hannover bei allgemeinen Fragen wie z.B. dem Einstieg in Stud.IP. Die Studyguides erreichen Sie unter der E-Mail: <[studyguide@maphy.uni-hannover.de](mailto:studyguide@maphy.uni-hannover.de)>
- *Fachberatung:* Wenden Sie sich an die Fachberatung, wenn Sie Fragen zu den zu belegenden Veranstaltungen und allgemein zur Gestaltung des Studiums haben. Der Fachberater für Mathematik ist: *Prof. Matthias Schütt, Tel: +49 511 762 3593, E-Mail: [schuettt@math.uni-hannover.de](mailto:schuettt@math.uni-hannover.de)*
- *Studiengangskoordination:* Die Studiengangskoordination berät Sie bei allen anderen Fragen rund um das Studium. Auch bei Fristverlängerungen können Sie sich an die Studiengangskoordination wenden. Studiengangskordinator ist: *Axel Köhler, Tel: +49 511 762 5450, E-Mail: [sgk@maphy.uni-hannover.de](mailto:sgk@maphy.uni-hannover.de)*
- *Prüfungsausschuss:* Der Prüfungsausschuss entscheidet bei allen Einzelfällen zu Prüfungen. Prüfungsausschussvorsitzender für Mathematik ist: *Prof. Knut Smoczyk, Tel: +49 511 762 4253, E-Mail: [pa-mathematik@maphy.uni-hannover.de](mailto:pa-mathematik@maphy.uni-hannover.de)*

### *Erfüllung der Auflagen*

Die Erfüllung der Auflagen wird durch eine erfolgreiche Überprüfung der erworbenen Kenntnisse nachgewiesen. Diese Überprüfung kann entweder im Rahmen einer speziellen mündlichen Prüfung, oder durch das Bestehen einer Prüfungsklausur zu einer Lehrveranstaltung geschehen. In beiden Fällen müssen Sie sich im Prüfungsamt nicht zu einer Prüfung anmelden. Sie müssen aber mit dem jeweiligen Lehrenden klären, ob er Sie prüft. Die Wiederholung dieser Kenntnisprüfungen ist möglich. Das Ergebnis der Kenntnisprüfungen ist „bestanden“ oder nicht bestanden, Noten werden nicht vergeben. Nach dem Bestehen erhalten Sie eine Bescheinigung, die beim Immatrikulationsamt eingereicht werden muss. Falls Sie vom Immatrikulationsamt ein dafür vorgesehenes Formular erhalten haben, lassen Sie sich das Bestehen bitte auf diesem Formular bestätigen und reichen Sie es beim Immatrikulationsamt ein.

### *Häufige Auflagen in der Mathematik*

#### *A: Nachweis von Kenntnissen im Umfang von Numerische Mathematik I*

Ansprechpartner und möglicher Prüfer für dieses Thema ist Prof. Wick (Tel: +49 511 762 3360, E-Mail: [thomas.wick@ifam.uni-hannover.de](mailto:thomas.wick@ifam.uni-hannover.de)). Sie können zur Vorbereitung die Vorlesung Numerische Methoden I im Wintersemester besuchen, diese wird aber ausschließlich auf Deutsch gehalten. Alternativ können Sie sich aber im Selbststudium vorbereiten. Prof. Wick stellt Ihnen die notwendigen Informationen und eine Literaturliste zur Verfügung.

Zur Erbringung der Auflagen können Sie entweder an der Klausur zur Vorlesung Numerische Methoden I (in der Regel auf Deutsch) teilnehmen oder eine mündliche Prüfung (Englisch oder Deutsch) im Umfang von etwa 45 - 60 Minuten bei Prof. Wick ablegen.

#### *B: Nachweis von Kenntnissen im Umfang von Algebra I (Einführung in die Algebra und Zahlentheorie)*

Ansprechpartner und möglicher Prüfer für dieses Thema ist Prof. Holm (Tel: +49 511 762 4484,

E-Mail: [holm@math.uni-hannover.de](mailto:holm@math.uni-hannover.de)). Sie können zur Vorbereitung die Vorlesung Algebra I im Wintersemester besuchen, diese wird aber ausschließlich auf Deutsch gehalten. Alternativ können Sie sich aber im Selbststudium vorbereiten. Prof. Holm stellt Ihnen die notwendigen Informationen und eine Literaturliste zur Verfügung.

Zur Erbringung der Auflagen können Sie entweder an der Klausur zur Vorlesung Algebra I (in der Regel auf Deutsch) teilnehmen oder eine mündliche Prüfung (Englisch oder Deutsch) im Umfang von etwa 45 - 60 Minuten bei Prof. Holm ablegen.

Stand: 25.10.21