

# Leitfaden zur Prüfungsanmeldung in BASIS Stand 1.06.2017, S. 1/5

In diesem Leitfaden wird erklärt, wie Sie sich über das BASIS-System zu Prüfungen, die von der Lehrereinheit Mathematik angeboten werden, anmelden können. Die Anmeldung in BASIS gilt für Vorlesungsprüfungen, Seminare und Tutorenpraktika.

Die Online-Anmeldung ist nur während der jeweiligen Anmeldephase möglich. Jedes Semester werden die Anmeldephasen rechtzeitig durch Rundmails an die ...@uni-bonn.de-Mailadressen sowie auf der Webseite

<http://www.mathematics.uni-bonn.de/studium/bachelor/termine>

bekanntgegeben.

## Login:

Über die BASIS-Startseite <https://basis.uni-bonn.de/> werden Sie über den Link „anmelden“ zu den Login-Feldern weitergeleitet. Sie benutzen für den Login Ihren HRZ-Benutzernamen und Ihre HRZ-Benutzerkennung.

**WICHTIG:** Es kann vorkommen, dass zeitweilig, insbesondere in den Morgenstunden oder an Wochenenden, Pflegearbeiten am System vorgenommen werden. In dieser Zeit ist ein Login nicht möglich. In der Regel können Sie aber nach 9 Uhr wieder mit dem System arbeiten.

In jedem Fall sollten Sie nicht bis zum letzten Tag der Anmeldephase warten, so dass wir bei eventuell auftretenden Fehlern noch rechtzeitig reagieren können.

## „Funktionen“

Anschrift

Stundenplan

Mein Studiengangplan

Veranstaltungen belegen/abmelden

Belegte Veranstaltungen

Belegungsdaten (pdf)

Prüfungsan- und -abmeldung

Info über angemeldete Prüfungen

Notenspiegel

Nach erfolgreicher Anmeldung sehen Sie Ihre Studienfunktionen. Die gesamte Darstellung des Menüs kann von der hier gezeigten Darstellung abweichen, beinhaltet aber immer die beschriebenen Funktionen. Für die Prüfungsanmeldung sind die Funktionen „Prüfungsan- und -abmeldung“ sowie „Info über angemeldete Prüfungen“ von Bedeutung.


Im Folgenden werden Schritt für Schritt die Maßnahmen erläutert, die zur Prüfungsanmeldung notwendig sind.

## „Prüfungsan- und -abmeldung“

Nach dem Klicken auf den Link „Prüfungsan- und -abmeldung“ erscheint eine Abfrage mit dem Titel „Wichtige Informationen zur Prüfungsan- und -abmeldung. Bitte sorgfältig lesen!“. Nachdem dieses geschehen ist, muss die Checkbox „Ich akzeptiere“ aktiviert und mit dem Button „Weiter“ bestätigt werden. Es folgt diese Anzeige \*):

### Prüfungsan- und -abmeldung

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldene Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

 Bachelor of Science Mathematik 2007

Startseite

Beenden

\*) Die Jahreszahl am Ende des Studiengangs (im Beispiel „2007“) steht für die Prüfungsordnungsversion, die für Sie gilt. Zur Zeit ist dies „2012“, ab dem Wintersemester 2017/18 wird es eine Version „2017“ geben.

# Leitfaden zur Prüfungsanmeldung in BASIS Stand 1.06.2017, S. 2/5

Nun kann man sich durch Klicken auf die entsprechenden (Unter-)Kategorien bis zur gewünschten Prüfung durcharbeiten:

**Bachelor of Science Mathematik 2007**

- 1100 Konto: Pflichtbereich**
  - 611100101 Modul: Analysis I**
    - 611200101 Prüfung: Analysis I**  
→ Datum: 02.12.2008, Prüfer: Müller, Werner, Termin: 01 [Prüfung anmelden](#)
  - 611100102 Modul: Analysis II
  - 611100103 Modul: Lineare Algebra I
  - 611100104 Modul: Lineare Algebra II
  - 611100105 Modul: Algorithmische Mathematik I
  - 611100106 Modul: Algorithmische Mathematik II
- 1200 Konto: Wahlpflichtbereich**

Nach der Auswahl von „Prüfung anmelden“ folgt noch die folgende Abfrage, die Sie mit „Ja“ bestätigen, um sich endgültig für diese Prüfung anzumelden.

**Prüfungsan- und -abmeldung**

Möchten Sie wirklich folgende Prüfung an- bzw. abmelden?

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang
Bachelor of Science Mathematik 2007	611200101	Prüfung: Analysis I	Müller, Werner	02.12.2008	Anmeldung

Ja  Nein

Es folgt der Bestätigungsbildschirm:

**Prüfungsan- und -abmeldung**

Sie haben soeben folgende Prüfungsan- bzw. -abmeldungen vorgenommen:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang	Status
Bachelor of Science Mathematik 2007	611200101	Prüfung: Analysis I	Müller, Werner	02.12.2008	Anmeldung	OK

Insgesamt haben Sie sich während dieser Sitzung am 25.11.2008 zu folgenden Prüfungen an- oder abgemeldet:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang
Mathematik	611200101	P Analysis I	Müller	Winter 08/09	Angemeldet

Bei erfolgreicher Anmeldung wird eine E-Mail-Bestätigung an Sie verschickt.

Sollte etwas schief gegangen sein, wird eine Fehlermeldung angezeigt (beispielsweise, wenn Sie versuchen, sich für eine Prüfung anzumelden, ohne dass vorher die Anmeldung zur Bachelorprüfung eingetragen wurde).

# Leitfaden zur Prüfungsanmeldung in BASIS Stand 1.06.2017, S. 3/5

Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren für Module, die von der Lehrinheit Mathematik angeboten werden, finden Sie unter

<http://www.mathematics.uni-bonn.de/studium/bachelor/pruefungen/vorlesungsmodule>.

**WICHTIG:** Die Anmeldung zu Prüfungen von Vorlesungsmodulen steht unter dem Vorbehalt der erfolgreichen Teilnahme an den zugehörigen Übungen. Sie müssen also die Übungen bestanden haben, um zur Modulprüfung zugelassen zu werden. Daher wird nach erfolgter Prüfungsanmeldung automatisch über Nacht (!) auch die Anmeldung zur Übung erzeugt, wenn diese nicht bereits in einem früheren Semester bestanden wurde. Bitte prüfen Sie daher unbedingt am Folgetag, ob nicht nur die Vorlesungsprüfung, sondern auch die Übung unter „Info über angemeldete Prüfungen“ zu sehen ist.

Um sich für weitere Prüfungen anzumelden, klicken Sie bitte auf den Button „Weitere Prüfungen anmelden“. Sie erreichen wieder den Modulbaum und können dasselbe Prozedere für weitere Prüfungen durchführen. Dies geht natürlich auch zu einem späteren Zeitpunkt, nachdem Sie sich neu angemeldet haben.

Wenn Sie eine bereits angemeldete Prüfung stornieren möchten, klicken Sie sich ebenfalls wieder über „Prüfungsan- und -abmeldung“ zu der entsprechenden Stelle im Modulbaum durch und benutzen den Link „Prüfungsanmeldung stornieren“.

## Prüfungsan- und -abmeldung

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldene Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

### Bachelor of Science Mathematik 2007

#### 1100 Konto: Pflichtbereich

##### 611100101 Modul: Analysis I

##### 611200101 Prüfung: Analysis I [Prüfungsanmeldung stornieren](#)

##### 611100102 Modul: Analysis II

##### 611100103 Modul: Lineare Algebra I

##### 611100104 Modul: Lineare Algebra II

##### 611100105 Modul: Algorithmische Mathematik I

##### 611100106 Modul: Algorithmische Mathematik II

#### 1200 Konto: Wahlpflichtbereich

Dann erscheint die Abfrage:

## Prüfungsan- und -abmeldung

Möchten Sie wirklich folgende Prüfung an- bzw. abmelden?

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang
Bachelor of Science Mathematik 2007	611200101	Prüfung: Analysis I	Müller, Werner	02.12.2008	Rücknahme

Ja

Nein

# Leitfaden zur Prüfungsanmeldung in BASIS Stand 1.06.2017, S. 4/5

Nach dem Klick auf „Ja“ erreichen Sie wieder eine Bestätigungsseite:

### Prüfungsan- und -abmeldung

Sie haben soeben folgende Prüfungsan- bzw. -abmeldungen vorgenommen:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang	Status
Bachelor of Science Mathematik 2007	611200101	Prüfung: Analysis I	Müller, Werner	02.12.2008	Rücknahme	OK

Insgesamt haben Sie sich während dieser Sitzung am 25.11.2008 zu folgenden Prüfungen an- oder abgemeldet:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang
Mathematik	611200101	P Analysis I	Müller	Winter 08/09	Rücknahme

[Weitere Prüfungen anmelden](#) [Startseite](#) [Beenden](#)

Der Prüfungsbaum sieht nachher (zum Beispiel nach Betätigung des Buttons „Weitere Prüfungen anmelden“) so aus:

Sie können sich wie vorher beschrieben im Anmeldezeitraum für jede Prüfung beliebig oft an- oder abmelden, sollten aber beachten, dass der Meldestatus am Ende dieser Periode festgesetzt wird.

- 📁 **Bachelor of Science Mathematik 2007**
  - 🔑 **1100 Konto: Pflichtbereich**
    - 📄 611100101 Modul: Analysis I
      - 📄 611200101 Prüfung: Analysis I
    - 📄 611100102 Modul: Analysis II
    - 📄 611100103 Modul: Lineare Algebra I
    - 📄 611100104 Modul: Lineare Algebra II
    - 📄 611100105 Modul: Algorithmische Mathematik I
    - 📄 611100106 Modul: Algorithmische Mathematik II
  - 🔑 **1200 Konto: Wahlpflichtbereich**

## „Info über angemeldete Prüfungen“

Wenn Sie im Startmenü die Funktion „Info über angemeldete Prüfungen“ wählen, gelangen Sie zu folgendem Auswahlbildschirm:

### Info über angemeldete Prüfungen

Bitte wählen Sie aus:

- **Abschluss 44 Bachelor of Science** [info](#)

### Info über angemeldete Prüfungen

Bitte wählen Sie aus:

- **Abschluss 44 Bachelor of Science** [info](#)
- **Mathematik** [info](#)

Durch Klick auf den Link „Abschluss 44 Bachelor of Science“ wird eine Menü aller belegten Fächer aufgelistet.

# Leitfaden zur Prüfungsanmeldung in BASIS Stand 1.06.2017, S. 5/5

Durch Betätigung des „info“-Buttons einer der Zeilen erhalten Sie folgende Auflistung aller Prüfungen in diesem Bereich.

## Info über angemeldete Prüfungen

### angemeldete Prüfungen des Studierenden

Name des Studierenden	Mathematik
Geburtsdatum und -ort	11.11.1980 in Bonn
(angestrebter) Abschluss	[44] Bachelor of Science
Fach	Mathematik
Matrikelnummer	8001085
Anschrift	Testweg 3, 53113 Bonn

### Prüfungen

Vorbehalt	Prüfungsnr.	Prüfungstext	Prüfer	Semester	Anmeldedatum	Prüfungsdatum
V	611200101	Prüfung: Analysis I	Müller	Wintersem. 08/09	25.11.2008	02.12.2008

Legende zu Vorbehalt: V - Anmeldung unter Vorbehalt; N - Kein Vorbehalt vorhanden

PDF

Auswahlseite

Wie oben beschrieben, kennzeichnet der Vermerk „Anmeldung unter Vorbehalt“, dass Sie noch durch Bestehen der Übung endgültig für die Prüfung angemeldet werden müssen. Kurze Zeit nachdem der Dozent den Übungserfolg eingetragen hat, wird der Vorbehalt der zugehörigen Modulprüfung gelöscht. Die bestandene Übung taucht ab dann nicht mehr unter „Info über angemeldete Prüfungen“ auf, sondern im „Notenspiegel“. Über den Button „Auswahlseite“ gelangen Sie zurück zum vorherigen Auswahlbildschirm. Ein Klick auf „PDF“ generiert ein .pdf-Dokument, das alle angemeldeten Prüfungen druckfähig bescheinigt.

## Fehlerbehebung und Hilfe

Bei Problemen mit dem BASIS-Portal besuchen Sie bitte die Startseite <http://basis.uni-bonn.de/>. Dort finden Sie am unteren Rand den Link „Hinweise & Hilfen“ zu einer Hilfeseite, auf der viele Fragen behandelt werden. Sollten Sie weitere Nachfragen haben oder Ihnen ein Fehler auffallen, so kontaktieren Sie uns bitte: [bama@math.uni-bonn.de](mailto:bama@math.uni-bonn.de)

Wir sind bemüht, Probleme schnell zu beheben. Dieser Leitfaden wird ständig aktualisiert und in angepasster Form an Sie weitergereicht.

Wir bedanken uns herzlich beim Projekt PhilPOS für die Basis dieses Leitfadens.