



Bachelorstudiengang Mathematik
Anmeldung zu einer Prüfungsleistung im Fach Mathematik

Name: _____ Matrikelnr.: _____

Vorname: _____ Studienbeginn: _____

Email: _____ Fachsemester: _____

Veranstaltung: _____

Dozent/in: _____

Hiermit melde ich mich zur Prüfung am _____ an.
Prüfungsdatum

Die Anmeldung wird wirksam, sofern ich die vom Dozenten bzw. der Dozentin verlangte Übungspunktzahl und/oder sonstige Vorleistungen erreiche. Die Anmeldung kann ich bis eine Woche vor dem Prüfungsdatum schriftlich ohne Angabe von Gründen zurückziehen. Mir ist bekannt, dass ich mich zu einer evtl. nötigen Wiederholung erneut anmelden muss.

Ich habe bereits früher die zur Teilnahme an der Prüfung nötige Übungspunktzahl/nötigen Vorleistungen erreicht, und zwar im WS____, SS____; Dozent/in war _____.

Es handelt sich um die folgende Modulprüfung:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Analysis I | <input type="checkbox"/> Analysis II |
| <input type="checkbox"/> Lineare Algebra I | <input type="checkbox"/> Lineare Algebra II |
| <input type="checkbox"/> Analysis III | <input type="checkbox"/> Algorith. Mathematik und Programmieren |
| <input type="checkbox"/> Aufbaumodul Reine Mathematik I | <input type="checkbox"/> Aufbaumodul Reine Mathematik II |
| <input type="checkbox"/> Aufbaumodul Angewandte Mathematik I | <input type="checkbox"/> Aufbaumodul Angewandte Mathematik II |
| <input type="checkbox"/> Aufbaumodul Mathematik | <input type="checkbox"/> Schwerpunktmodul Mathematik |
| <input type="checkbox"/> Schwerpunktmodul
Vorbereitung Bachelorarbeit | |

Bzgl. der o. g. Prüfung ist dies mein(e)

- Erstversuch
 1. Wiederholung
 2. Wiederholung
 Verbesserungsversuch gem. Prüfungsordnung § 20 (9) *(Im gesamten Bachelorstudium darf nur einmal für eines der mathematischen Aufbaumodule oder das Schwerpunktmodul Mathematik ein Verbesserungsversuch beantragt werden.)*

Anmeldungen müssen im Geschäftszimmer (Raum 113) oder im Rahmen der Sprechstunde beim Prüfungsamt (Raum 115) abgegeben werden.

Datum _____ Unterschrift _____