

Eingebrachte Module für das Master Zeugnis

(StO/PO vom 25. April 2018, Amtsblatt 19/2018, 30. Mai 2018)

Name: _____ Matrikelnummer: _____

1) Absolvierte FU-Basismodule (10LP) ⇒ insgesamt 50 LP

Auswahl von fünf Modulen aus Algebra I, II, Differentialgeometrie I, II, Partielle Differentialgleichungen I, II, Diskrete Geometrie I, II, Diskrete Mathematik I, II, Dynamische Systeme I, II, Numerik II, III, Stochastik II, III, Topologie I, II, Zahlentheorie II:

FU-Modul	Name der Lehrveranstaltung	Semester	Uni ≠ FU	Dozent	Note

2) Absolviertes FU-Aufbaumodul¹ (5LP) ⇒ insgesamt 5 LP

Auswahl eines Moduls aus Algebra III, Differentialgeometrie III, Partielle Differentialgleichungen III, Diskrete Geometrie III, Diskrete Mathematik III, Dynamische Systeme III, Numerik IV, Stochastik IV, Topologie III, Zahlentheorie III:

FU-Modul	Name der Lehrveranstaltung	Semester	Uni ≠ FU	Dozent	Note

¹ In einem der Studiengebiete, in dem bereits mindestens ein Basismodul absolviert wurde, muss das folgende Aufbaumodul gewählt worden sein.

3) Absolviertes FU-Vertiefungsmodul²(5LP) ⇒ insgesamt 5 LP

Auswahl eines Moduls aus Algebra / Differentialgeometrie / Partielle Differentialgleichungen / Diskrete Geometrie / Diskrete Mathematik / Dynamische Systeme / Numerik / Stochastik / Topologie / Zahlentheorie :

FU-Modul	Name der Lehrveranstaltung	Semester	Uni ≠ FU	Dozent	Note

²In dem Studiengebiet, in dem bereits mindestens ein Basismodul und in dem das zugehörige Aufbaumodul absolvierte wurde, muss das zu diesem Studiengebiet gehörende Vertiefungsmodul absolviert sein.

4) Absolvierte FU-Ergänzungsmodule³ ⇒ insgesamt 30 LP

Auswahl aus AusgewTh A, B, C/ SpezAspkt A, B, C/ AktFTh A, B, C/ Spezielle Forschungsaspekte / Forschungsprojekt / BMS-Friday / What is...? :

FU-Modul	Name der Lehrveranstaltung	Semester	Uni ≠ FU	Dozent	LP	Note ⁴

³ Auf Antrag und mit Zustimmung des Prüfungsausschusses können Module aus benachbarten wissenschaftlichen Studienfächern als Ergänzungsmodule für den Masterstudiengang gewählt werden, sofern die Studentinnen und Studenten einen Zugang zu dem jeweiligen Modul erhalten. Ebenso können Module aus dem Bachelorstudiengang Mathematik des Fachbereichs Mathematik und Informatik der Freien Universität Berlin, die dort nicht eingebracht wurden, im Umfang von insgesamt bis 15 LP eingebracht werden. Die mehrfache Einbringung von Themen in verschiedenen Modulen ist nicht möglich. Studentinnen und Studenten, die eine erfolgreiche Qualifizierungsprüfung (Eignungsfeststellungs Prüfung) der Berlin Mathematical School (BMS) abgelegt haben können die Module: Ergänzungsmodule: BMS-Fridays (10 LP) und Ergänzungsmodule: BMS-What is...? (5 LP) einbringen.

⁴ Noten der Ergänzungsmodule haben keinen Einfluss auf die Gesamtnote.

Ich bestätige, dass ich die Module der obigen Liste absolviert habe und dass dabei keine Themen mehrfach in verschiedenen Modulen eingebracht wurden.

Datum, Unterschrift (StudentIn)

Gesehen:

Datum, Unterschrift
(BetreuerIn/ZweitprüferIn)

Datum, Unterschrift
(Prüfungsausschussvorsitzende/r)

Bitte die ausgefüllte Liste einreichen:

Fachbereich Mathematik und Informatik
Prüfungsbüro
Arnimallee 14
14195 Berlin