

Antrag auf Anerkennung von Leistungen für den Studiengang Bachelor of Science in Mathematik (PO 2021)

Dem Antrag ist ein Nachweis beizulegen, aus dem ersichtlich ist, dass die anzuerkennenden Leistungen wirklich erbracht worden sind (z. B. eine offizielle Leistungsübersicht). Dies entfällt, falls die anzuerkennenden Leistungen aus einem in HisInOne verwalteten Studiengang der Universität Freiburg stammen (z. B. aus dem Zwei-Hauptfächer-Bachelor-Studiengang).

Pro Studiengang, aus dem Leistungen anerkannt werden sollen, muss ein eigenes Formular ausgefüllt werden.

Anerkennungen von BOK-Modulen beantragen Sie bitte beim ZiS.

| | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| Matrikelnr. | Vorname | Name |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Ich beantrage, dass mir für den Bachelor-of-Science-Studiengang Mathematik die in der Tabelle auf der folgenden Seite angegebenen Module / Leistungen anerkannt werden. Die Leistungen wurden in folgendem Studiengang erbracht:

| | |
|----------------------|----------------------|
| Name der Hochschule | Ort |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Studiengang | <input type="text"/> |

Erklärung (*genau ein Fall ist auszuwählen!*):

- Ich bin kein:e Studienortwechsler:in bzw. Quereinsteiger:in.
- Ich habe an der Hochschule, an der die anzuerkennenden Leistungen absolviert wurden, weder im Studiengang Bachelor of Science Mathematik noch in einem gemäß Prüfungsordnung „verwandten Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt“ die Bachelorarbeit, die Orientierungsprüfung oder eine andere studienbegleitende Prüfung endgültig nicht bestanden oder den Prüfungsanspruch verloren, noch befinde ich mich darin in einem laufenden Prüfungsverfahren.

Andernfalls erläutern Sie bitte, welcher Fall vorliegt:

| |
|----------------------|
| <input type="text"/> |
| <input type="text"/> |
| <input type="text"/> |

| | | |
|----------------------|---|--------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> . <input type="text"/> . 20 <input type="text"/> | _____ |
| Ort | Datum (T/M/J) | Unterschrift |

Anmerkungen zu den Eintragungen auf der nächsten Seite:

| |
|----------------------|
| <input type="text"/> |
| <input type="text"/> |
| <input type="text"/> |

| <i>Kreuzen Sie hier an, für welche Leistung im Bachelor of Science Mathematik eine Anerkennung vorgenommen werden soll.</i> | <i>Tragen Sie hier das dafür anzuerkennende Modul bzw. die anzuerkennende Leistung ein.</i> | <i>sofern vorhanden: Note</i> | <i>ECTS</i> | |
|---|---|-------------------------------|-------------|-------------|
| Lineare Algebra OP! | <input type="checkbox"/> Übung Lineare Algebra I | | SL | insg. 18 |
| | <input type="checkbox"/> Klausur Lineare Algebra I | | SL | |
| | <input type="checkbox"/> Übung Lineare Algebra II | | SL | |
| | <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung | | | |
| Analysis I und II OP! | <input type="checkbox"/> Übung Analysis I | | SL | insg. 18 |
| | <input type="checkbox"/> Klausur Analysis I | | SL | |
| | <input type="checkbox"/> Übung Analysis II | | SL | |
| | <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung | | | |
| Analysis III | <input type="checkbox"/> Übung | | SL | insg. 9 |
| | <input type="checkbox"/> Klausur | | | |
| Stochastik I | <input type="checkbox"/> Übung Stochastik I | | SL | insg. 5 |
| | <input type="checkbox"/> Klausur | | | |
| Numerik | <input type="checkbox"/> Übung Numerik I | | SL | insg. 12 |
| | <input type="checkbox"/> Übung Numerik II | | SL | |
| | <input type="checkbox"/> Praktische Übung Numerik | | SL | |
| | <input type="checkbox"/> Klausur | | | |
| Bachelor-modul | <input type="checkbox"/> Bachelor-Arbeit | | | insg. 13 |
| | <input type="checkbox"/> Präsentation | | SL | |
| <input type="checkbox"/> Proseminar (Pflicht) | | | | 3 |
| <input type="checkbox"/> Seminar (Pflicht) | | | | 6 |
| <input type="checkbox"/> weiteres Seminar im Wahlpflichtbereich | | | | |
| Wahlpflicht-vorlesung | <input type="checkbox"/> Übung | | SL | insg. |
| | <input type="checkbox"/> Prüfung | | | |
| Wahlpflicht-vorlesung | <input type="checkbox"/> Übung | | SL | insg. |
| | <input type="checkbox"/> Prüfung | | | |
| Wahlpflicht-vorlesung | <input type="checkbox"/> Übung | | SL | insg. |
| | <input type="checkbox"/> Prüfung | | | |
| Wahlpflicht-vorlesung | <input type="checkbox"/> Übung | | SL | insg. |
| | <input type="checkbox"/> Prüfung | | | |
| <input type="checkbox"/> Modul im Anwendungsfach | | | | |
| <input type="checkbox"/> Modul im Anwendungsfach | | | | |
| <input type="checkbox"/> Modul im Anwendungsfach | | | | |
| <input type="checkbox"/> Modul im Anwendungsfach | | | | |
| <input type="checkbox"/> Wahlmodul | | | SL | |
| <input type="checkbox"/> Wahlmodul | | | SL | |
| <input type="checkbox"/> Wahlmodul | | | SL | |
| <input type="checkbox"/> Wahlmodul | | | SL | |
| <input type="checkbox"/> BOK-Programmierkurs gemäß PO | | | SL | |
| <input type="checkbox"/> BOK-Kurs | | | SL | |
| <input type="checkbox"/> BOK-Kurs | | | SL | |

| | |
|--|--|
| | Genehmigt am ____ . ____ . 20__ von _____ |
| | Bearbeitet am ____ . ____ . 20__ von _____ |