

Antrag auf Anerkennung von Leistungen für das Fach Mathematik im Polyvalenten Zwei-Hauptfächer-Bachelorstudiengang (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 B.Sc. Mathematik).

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

Anerkennungen von BOK-Modulen oder von Modulen anderer Fächer (auch für die Option „Individuelle Studiengestaltung“) beantragen Sie bitte beim ZfS bzw. dem für das Fach zuständigen Prüfungsamt.

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

Ich beantrage, dass mir für das Fach Mathematik im Polyvalenten Zwei-Hauptfächer-Bachelor-Studiengang die in der Tabelle auf der folgenden Seite angegebenen Module / Leistungen anerkannt werden. Die Leistungen wurden an folgender Hochschule erbracht:

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

Studiengang oder ggf. Austauschprogramm

Bitte fügen Sie im Fall eines Erasmus-Austauschs eine Kopie des Learning Agreements bei.

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 Fach Mathematik im Polyvalenten Zwei-Hauptfächer-Bachelorstudiengang 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"/> . 20 <input type="text"/> | <hr/> |
| Ort | Datum (TT.MM.JJJJ) | Unterschrift |

| | |
|--|--|
| Kreuzen Sie hier an, für welche Leistung im Polyvalenten Zwei-Hauptfächer-Bachelor eine Anerkennung vorgenommen werden soll. | Tragen Sie hier das dafür anzuerkennende Modul bzw. die anzuerkennende Leistung ein. sofern vorhanden: Note |
|--|--|

| | | | |
|-----------------|--|--|----|
| Lineare Algebra | <input type="checkbox"/> Übung Lineare Algebra I | | SL |
| | <input type="checkbox"/> Klausur Lineare Algebra I | | SL |
| | <input type="checkbox"/> Übung Lineare Algebra II | | SL |
| | <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung | | |

| | | | |
|----------|---|--|----|
| Analysis | <input type="checkbox"/> Übung Analysis I | | SL |
| | <input type="checkbox"/> Klausur Analysis I | | SL |
| | <input type="checkbox"/> Übung Analysis II | | SL |
| | <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung | | |

| | | | |
|------------|--|--|----|
| Stochastik | <input type="checkbox"/> Übung Stochastik I | | SL |
| | <input type="checkbox"/> Übung Stochastik II | | SL |
| | <input type="checkbox"/> Klausur | | |

| | | | |
|---------|---|--|----|
| Numerik | <input type="checkbox"/> Übung Numerik I | | SL |
| | <input type="checkbox"/> Übung Numerik II | | SL |
| | <input type="checkbox"/> Klausur | | |

| | | | |
|---------------------------|----------------------------------|--|----|
| Algebra und Zahlentheorie | <input type="checkbox"/> Übung | | SL |
| | <input type="checkbox"/> Klausur | | |

| | | | |
|--------------------|----------------------------------|--|----|
| Elementargeometrie | <input type="checkbox"/> Übung | | SL |
| | <input type="checkbox"/> Klausur | | |

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Proseminar | | |
|-------------------------------------|--|--|

| | | |
|---|--|----|
| <input type="checkbox"/> Praktische Übung | | SL |
|---|--|----|

| | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Bachelor-Arbeit | | |
|--|--|--|

Bei Wahl der Lehramtsoption:

| | | |
|--|--|----|
| <input type="checkbox"/> Einführung in Fachdidaktik der Mathematik | | SL |
|--|--|----|

Bei Wahl der Option „Individuelle Studiengestaltung“:

ECTS

| | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Fachwissenschaftliches Modul Mathematik | | |
| <input type="checkbox"/> Fachwissenschaftliches Modul Mathematik | | |

Anmerkungen:

| |
|--|
| |
| |
| |

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