**Anlage zum Antrag auf Anerkennung**

**(Zwei-Fächer-Bachelor Elementarmathematik)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vorgelegte Leistung** | **Anzuerkennendes Modul** | **KP** | **Note** | **Bemerkungen** |
| Mitgebrachte Prüfungsleistung, die an der UOL anerkannt werden soll. Modul- bzw. Veranstaltungstitel laut beigefügtem Nachweis | Modul an der UOL, für das die vorgelegte Leistung anerkannt werden soll. (Modulkürzel und Modulname angeben) | desModulsan der UOL | wird vom Prüfungs-amt ermittelt | wird vom Prüfungsamt ausgefüllt |
| **Pflichtmodule (30 KP)** |
|  | ema001: Mathematikdidaktik I | 12 |  |  |
|  | ema002: Grundlagen der Arithmetik | 6 |  |  |
|  | ema003: Grundlagen der Schulgeometrie | 6 |  |  |
|  | ema008: Funktionale Zusammenhänge | 6 |  |  |
| **Pflichtmodule (24 KP)** |
|  | ema006: Aspekte der Zahlbereiche | 6 |  |  |
|  | ema007: Grundlagen der Schulalgebra | 6 |  |  |
|  | ema009: Elementarmathematische Vertiefung | 6 |  |  |
|  | ema010: Mathematikdidaktik II | 6 |  |  |
| **Wahlpflichtmodule (6 KP)**  |
|  | ema004: Geometrieunterricht in der Primarstufe | 3 |  |  |
|  | ema005: Geometrieunterricht in der Sekundarstufe I | 3 |  |  |
|  | ema011: Mathematikdidaktik III - Primarstufe | 3 |  |  |
|  | ema012: Mathematikdidaktik III - Sekundarstufe I | 3 |  |  |
| **Bachelorarbeit** |
|  | Bachelorarbeitsmodul | 15 |  |  |

**Hinweis: Das Formular orientiert sich an der jeweils aktuellen Prüfungsordnung. Bei abweichenden Anträgen ggf. Blankoformular nutzen.**

Hinweise zur Antragstellung:

"Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen" und Anlage für das beantragte Fach bzw. den Professionalisierungsbereich mit den Nachweisen (Notenbescheinigung, Zeugnis, etc.) zu einer Gesamtdatei im PDF-Format zusammenfügen und per Mail an die o.g. Adresse senden.

Weitere Ausführungen zur Antragstellung: <https://uol.de/anerkennung>