**Anlage zum Antrag auf Anerkennung**

**(Fachbachelor Mathematik)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| **Basiscurriculum im Umfang von 30 KP** |
|  | mat020: Analysis I | 9 |  |  |
|  | mat030: Analysis II a: Integralrechnung einer Variablen und Differentialgleichungen | 6 |  |  |
|  | mat040: Analysis II b: Differentialrechnung mehrerer Variablen  | 6 |  |  |
|  | mat050: Lineare Algebra | 9 |  |  |
| **Aufbaucurriculum im Umfang von 54 KP** |
|  | mat103: Proseminar zur Analysis | 3 |  |  |
|  | mat107: Proseminar zur Algebra | 3 |  |  |
|  | mat110: Algebra I: Ringe und Moduln | 9 |  |  |
|  | mat120: Stochastik I | 9 |  |  |
|  | mat130: Analysis III: Maß- und Integrationstheorie | 9 |  |  |
|  | mat140: Einführung in die Numerik | 9 |  |  |
|  | mat150: Algebra II: Gruppen- und Körpertheorie | 9 |  |  |
|  | mat160: Funktionentheorie | 6 |  |  |
| **Vertiefungsmodul im Umfang von 6 KP** |
|  | mat |  |  |  |
| **Bachelorarbeit** |
|  | Bachelorarbeitsmodul | 15 |  |  |

Für eine Anerkennung im Nebenfach verwenden Sie bitte das entsprechende Formular des Nebenfachs.

**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>