

# Informationsblatt zu Anrechnungen von Studienleistungen im Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung im Fach Mathematik

Wir haben Ihnen in diesem Informationsblatt einen Leitfaden für typische Anrechnungsfälle zusammengestellt, an dem Sie sich orientieren können, um den Anrechnungsvorgang einfach und schnell durchzuführen.

Für **Studiengangwechsler von der LMU und der TUM** haben wir je eine eigene Anrechnungstabelle erstellt, die Sie im Anhang finden können.

## Vorgehen für eine Anerkennung von Leistungen aus einem Vorstudium

Für eine Anrechnung Ihrer Leistungen stellen Sie einen **Antrag auf Anrechnung**. Hier listen Sie auf, welche Module Sie in Ihrem Vorstudium erbracht haben und paaren diese mit Modulen, die Sie bei uns anerkannt haben möchten.

Sollten Sie hier Probleme mit der Zuordnung haben:

1. Lesen Sie zuerst die Modulbeschreibungen in TUMonline für einen ersten Abgleich.
2. Wenden Sie sich mit Ihren Fragen an die **Studienberatung oder die Studienkoordination für Naturwissenschaftliche Bildung** und bringen Sie hierfür entsprechende Nachweise wie ein **Transcript und Modulbeschreibungen** mit.
3. Reichen Sie den ausgefüllten und unterschriebenen Antrag mit allen Nachweisen ein.
4. Die **Klärung von strittigen Modulen** übernimmt dann die Abteilung Studienangelegenheiten mit dem Fachstudienberater für Sie.

Bitte gleichen Sie, falls Sie von der **LMU oder TUM** kommen, die Tabellen im Anhang für Ihren individuellen Fall ab, bevor Sie sich dann an die Studienberatung der TUM School of Education oder an die Studienkoordination für den Studiengang Naturwissenschaftlich Bildung wenden.

Grundsätzlich gilt für TUM Studierende, dass Module, die **identisch** auch im Lehramt studiert werden müssen, anerkannt werden können.

Eine genaue Auflistung der benötigten Nachweise finden Sie auf dem eigens für Anrechnungen erstellten Formular, das Sie auf unserer Homepage finden können. Bitte verwenden Sie ausschließlich dieses Formular für Ihr Anliegen.

<http://www.edu.tum.de/studium/studiengaenge/lehramtgymnasien/informationen-antraege-und-formulare/#c825>

Bitte wenden Sie sich nicht direkt an den Fachstudienberater, sondern stellen Sie Ihre Anfragen gebündelt über die Abteilung Studienangelegenheiten.

# Anlage

## TUM -> TUM School of Education

| <u>Modulnummer</u> | <u>Leistung</u>  | <u>wird anerkannt für Modul</u>   | <u>Modulnummer</u>         |
|--------------------|--|---|----------------------------|
| MA1001<br>MA1004   | Analysis 1<br>Analysis 2   | Einführung in die<br>Mathematik 1<br>Analysis 1 LG<br>Analysis 2 LG               | MA9935<br>MA9937<br>MA9938 |
| MA1101<br>MA1104   | Lineare Algebra und<br>Diskrete Strukturen 1<br>Lineare Algebra und<br>Diskrete Strukturen 2 | Einführung in die<br>Mathematik 2<br>Lineare Algebra 1 LG<br>Lineare Algebra 2 LG | MA9936<br>MA9939<br>MA9940 |
| MA1001             | Analysis 1   | Analysis 1 LG   | MA9937                     |
| MA1004             | Analysis 2   | Analysis 2 LG   | MA9938                     |
| MA1101             | Lineare Algebra und<br>Diskrete Strukturen 1   | Lineare Algebra 1 LG  | MA9939                     |
| MA1104             | Lineare Algebra und<br>Diskrete Strukturen 2   | Lineare Algebra 2 LG  | MA9940                     |

Alle Module des Fachstudiengangs Mathematik, die identisch auch im Lehramtsstudiengang studiert werden, werden anerkannt.

## LMU -> TUM School of Education

| <u>Leistung LMU</u>   | <u>wird anerkannt für Modul TUM</u>  | <u>Modulnummer</u>         |
|---|--|----------------------------|
| Analysis einer Variablen und<br>Analysis mehrerer Variablen | Einführung in die Mathematik 1<br>Analysis 1 LG<br>Analysis 2 LG               | MA9935<br>MA9937<br>MA9938 |
| Lineare Algebra und Lineare Algebra II<br>(Nachholschein)   | Einführung in die Mathematik 2<br>Lineare Algebra 1 LG<br>Lineare Algebra 2 LG | MA9936<br>MA9939<br>MA9940 |
| Analysis einer Variablen                                    | Analysis 1 LG  | MA9937                     |
| Analysis mehrerer Variablen                                 | Analysis 2 LG  | MA9938                     |
| Lineare Algebra   | Lineare Algebra 1 LG   | MA9939                     |
| Lineare Algebra II (Nachholschein)                          | Lineare Algebra 2 LG   | MA9940                     |
| Numerik   | Einführung in die Numerische<br>Lineare Algebra                                | MA1304                     |
| Stochastik (für Lehramtsstudierende)                        | Stochastik für LG  | MA1403                     |