

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.

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 **TUM** kommen, die Tabelle auf Seite 2 für Ihren individuellen Fall ab, bevor Sie sich an die Studienberatung der TUM School of Social Sciences (SOT) am Department Educational Sciences (EDU) 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 erstellt Formular, das Sie auf unserer Homepage finden können. Bitte verwenden Sie ausschließlich dieses Formular für Ihr Anliegen.

<https://www.edu.sot.tum.de/edu/studium/antraege-und-formulare/>

Bitte wenden Sie sich nicht direkt an den Fachstudienberater, sondern stellen Sie Ihren Antrag samt Anfragen gebündelt an die Abteilung Studien- und Qualitätsmanagement EDU.

Modulanerkennungen TUM Bachelor Mathe → TUM Bachelor NB

(Stand: 21.08.2023)

Module aus Vorstudien können meistens nur blockweise anerkannt werden. Diese Blöcke sind pro Zeile aufgelistet.

BSc Mathe (Version 2019) nach BEd NB (Version 2019 und 2022)

Modulblock (Bachelor NB)	Modulblock(BSc Mathematik)
MA1005 Analysis 1 LG MA1006 Analysis 2 LG MA1007 Analysis 3 LG MA1008 Analysis 4 LG	MA0001 Analysis 1 MA0002 Analysis 2 MA0003 Analysis 3
MA1005 Analysis 1 LG MA1006 Analysis 2 LG MA1008 Analysis 4 LG	MA0001 Analysis 1 MA0002 Analysis 2
MA1005 Analysis 1 LG	MA0001 Analysis 1
MA1100 Übungen zur Analysis 1/2 und zur Linearen Algebra 1/2 LG	MA0006 Mathematisches Studieren (oder: entsprechende Studienleistungen)
MA1105 Lineare Algebra 1 LG	MA0007 Lineare Algebra 1
MA1106 Lineare Algebra 2 LG MA1107 Diskrete Mathematik LG	MA0008 Lineare Algebra 2 und Diskrete Strukturen
MA1109 Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik LG	MA0009 Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

BSc Mathe (2014) nach BEd NB (Version 2019 und 2022)

Modulblock (Bachelor NB)	Modulblock (BSc Mathematik)
MA1005 Analysis 1 LG MA1006 Analysis 2 LG MA1007 Analysis 3 LG MA1008 Analysis 4 LG	MA1001 Analysis 1 MA1002 Analysis 2 MA2004 Vektoranalysis MA2005 Gewöhnliche Differentialgleichungen
MA1005 Analysis 1 LG MA1006 Analysis 2 LG MA1007 Analysis 3 LG	MA1001 Analysis 1 MA1002 Analysis 2 MA2004 Vektoranalysis
MA1005 Analysis 1 LG MA1006 Analysis 2 LG	MA1001 Analysis 1 MA1002 Analysis 2
MA1005 Analysis 1 LG MA1007 Analysis 3 LG	MA1001 Analysis 1 MA1002 Analysis 2 MA2004 Vektoranalysis
MA1005 Analysis 4 LG	MA2005 Gewöhnliche Differentialgleichungen
MA1100 Übungen zur Analysis 1/2 und zur Linearen Algebra 1/2 LG	MA1200 Übung zu Analysis und Linearer Algebra und Diskrete Strukturen
MA1105 Lineare Algebra 1 LG	MA1101 Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 1
MA1106 Lineare Algebra 2 LG	MA1102 Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 2
MA1105 Lineare Algebra 1 LG MA1106 Lineare Algebra 2 LG MA1107 Diskrete Mathematik LG	MA1101 Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 1 MA1102 Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 2 MA2502 Algorithmische Diskrete Mathematik
MA1109 Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik LG	MA1401 Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie MA2402 Statistik: Grundlagen
MA2011 Geometrie	MA2203 Geometriekalküle MA2204 Differentialgeometrie: Grundlagen