



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

PRÜFUNGSAMT NATURWISSENSCHAFTEN INNENSTADT



Anrechnungsoptionen von (Teil-)Modulen für das Unterrichtsfach Mathematik im Lehramt Gymnasium nach der PStO von 2011 und 2009

(Sub-)Module Recognition Options for the Main Subject Mathematics in the Teacher Program for Gymnasium According to the Examination Regulations of 2011 and 2009

Name(n) <i>Surname(s)</i>	<input type="text"/>	Vorname(n) <i>First Name(s)</i>	<input type="text"/>
Matrikelnr. <i>Student ID No</i>	<input type="text"/>	Abschlussart <i>Program Type</i>	<input type="checkbox"/> Lehramt-UF <i>Teacher-TS</i> Schulart <i>School Type</i> <input type="checkbox"/> Gymnasium
Studienfach <i>Subject of Study</i>	<input type="text"/>	PO-Version <i>ER Version</i>	<input type="text"/>
Telefon <i>Phone</i>	<input type="text"/>	Campus-E-Mail-Adresse <i>Campus E-Mail Address</i>	<input type="text"/>

Hiermit beantrage ich die Anrechnung folgender erbrachter Module:

I hereby request accreditation of the following modules:

Erbrachte Module nach den PStOen von 2021 <i>Modules Provided According to the ERs of 2021</i>	Semester <i>Term</i> (WiSe/SoSe)	Anrechnung für Module nach der PStO von 2011 oder 2009 <i>Accreditation for Modules According to the ER of 2011 or 2009</i>
<input type="checkbox"/> P 1 Analysis und Lineare Algebra I		<input type="checkbox"/> P 1 Analysis einer Variablen oder <input type="checkbox"/> P 3 Lineare Algebra
<input type="checkbox"/> P 3 Analysis und Lineare Algebra II		<input type="checkbox"/> P 1 Analysis einer Variablen oder <input type="checkbox"/> P 3 Lineare Algebra
<input type="checkbox"/> P 4 Mehrdimensionale Analysis		<input type="checkbox"/> P 4 Analysis mehrerer Variablen
<input type="checkbox"/> P 5.1 Einführung in die Mathedidaktik der Sekundarstufe und <input type="checkbox"/> P 5.2 Reflexion mathematik-didaktischer Praxis		<input type="checkbox"/> P 2.1 Einführung in die Mathedidaktik der Sekundarstufe I oder <input type="checkbox"/> P 2.2 Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen
<input type="checkbox"/> P 5.3 Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra		<input type="checkbox"/> P 2.1 Einführung in die Mathedidaktik der Sekundarstufe I oder <input type="checkbox"/> P 2.2 Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen
Zwei Module aus <input type="checkbox"/> P 6 Funktionentheorie <input type="checkbox"/> P 8 Gewöhnliche Differentialgleichungen <input type="checkbox"/> P 9 Maßtheorie und Integralrechnung mehrerer Variablen (BA Stg. Mathematik PO 2021)		<input type="checkbox"/> P 6 Funktionentheorie, Lebesguetheorie und gewöhnliche Differentialgleichungen
<input type="checkbox"/> P 7.1 Algebra und Zahlentheorie 1 (Vorlesung und Übung)		<input type="checkbox"/> P 7 Algebra
<input type="checkbox"/> P 7.3 Algebra und Zahlentheorie 2 (Vorlesung und Übung)		<input type="checkbox"/> P 8.1 Zahlentheorie (Vorlesung) und <input type="checkbox"/> P 8.2 Zahlentheorie (Seminar)
<input type="checkbox"/> P 9 Angewandte Mathematik		<input type="checkbox"/> P 10 Numerik
<input type="checkbox"/> P 10 Geometrie		<input type="checkbox"/> P 9 Geometrie und Topologie der Flächen
<input type="checkbox"/> P 11 Stochastik (für Lehramtsstudierende)		<input type="checkbox"/> P 11 Stochastik

Datum <i>Date</i>	<input type="text"/>	Unterschrift Antragsteller / Antragstellerin <i>Signature Requestor</i>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------------------------------------------------------------	----------------------

Vom Prüfungsamt auszufüllen:
To be filled in by the examination office:

Bearbeitet von

Datum Name

Der / die Studierende wurde informiert:

per Bescheid per E-Mail Datum Name