

Anerkennungsregeln für Leistungen aus verschiedenen Studiengängen

<i>Modul bzw. GOP</i>	kann ersetzt werden durch	kann nicht ersetzt werden durch
GOP für BSc Mathe	Analysis 1 für BSc Mathe LMU, Analysis 1 für BSc Mathe TUM, Unter Bedingungen: ¹ (Mathe 1 \cup Mathe 2) für Physiker	Mathe 1 für LA Gym, Analysis für Informatiker, Analysis für Statistiker
Ana 1 für BSc Mathe	Analysis 1 für BSc Mathe TUM, Unter Bedingungen: ¹ (Mathe 1 \cup Mathe 2) für Physiker	Mathe 1 für LA Gym, Analysis für Informatiker, Analysis für Statistiker
Ana 2 für BSc Mathe	Analysis 2 für BSc Mathe TUM	Mathe X für LA Gym, Mathe X für Physiker
Ana 3 für BSc Mathe	(Vektoranalysis \cup Maß- und Integra- tionstheorie) für BSc Mathe TUM	Mathe X für LA Gym, Mathe X für Physiker
LAlg 1 für BSc Mathe	Lin. Algebra 1 für BSc Mathe TUM, Unter Bedingungen: ¹ (Mathe 1 \cup Mathe 2) für Physiker	Mathe 2 für LA Gym, Lineare Algebra für Informatiker, Matrizenrechnung für Statistiker
LAlg 2 für BSc Mathe	Lineare Algebra 2 für BSc Mathe TUM	Lineare Algebra für Informatiker, Matrizenrechnung für Statistiker, Mathe X für Physiker
Programmieren I für Mathema- tiker für BSc Mathe	Einführung in eine Programmierspra- che für BSc Mathe TUM	
Programmieren I/II für Mathe- matiker für BSc Mathe	nur nach Feststellung der Äquivalenz im Einzelfall: Programmierkurse aus Fachhochschulen	
Numerik für BSc Mathe	Numerik für BSc Mathe TUM	Numerik für Physiker, Einführung in die Numerik für BSc Ma- the TUM
Stochastik für BSc Mathe	Wahrscheinlichkeitstheorie und Infe- renz II für Statistiker, (Einf. in die Wahrscheinlichkeitstheorie \cup Statistik: Grundlagen) für BSc Mathe TUM	Einführung in die Wahrscheinlichkeits- rechnung für Statistiker
Funktionentheorie für BSc Ma- the oder LA Gym		Mathe 4 für LA Gym, Funktionentheorie für BSc Mathe TUM
Gewöhnliche Differentialglei- chungen für BSc Mathe oder LA Gym		Mathe 4 für LA Gym, Gewöhnliche Differentialgleichungen für BSc Mathe TUM
Algebra für BSc Mathe oder LA Gym	Algebra für BSc Mathe TUM	
Funktionalanalysis für BSc Ma- the oder LA Gym	functional analysis für BSc Mathe TUM	
Partielle Differentialgleichungen für BSc Mathe	partial differential equations für BSc Mathe TUM	

¹Nur bei Studienfachwechsel oder Aufnahme eines Doppelstudiums: Voraussetzung für die Anerkennung ist eine Immatrikulation in einen physikalischen Studiengang, aber nicht in den Bachelorstudiengang Mathematik, in den Semestern, in denen die anzurechnenden Studienleistungen erbracht werden.

<i>Modul</i>	kann ersetzt werden durch	kann nicht ersetzt werden durch
Wahrscheinlichkeitstheorie für BSc Mathe oder LA Gym	(probability theory \cup stochastic processes) für BSc Mathe TUM. Nur, falls vor dem Sommersemester 2010 bestanden: Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie für Master Statistik LMU	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz I/II für Statistiker
Wahrscheinlichkeitstheorie für Diplom Wirtschaftsmathe	(probability theory \cup stochastic processes) für BSc Mathe TUM, Stochastische Prozesse (am Math. Institut LMU). Nur, falls vor dem Sommersemester 2010 bestanden: Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie für Master Statistik LMU	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz I/II für Statistiker
Logik für BSc Mathe und LA Gym		Logikvorlesungen der Fakultät für Philosophie, Wissenschaftstheorie und Religionswissenschaft
Finanzmathematik für BSc Mathe		discrete time finance für BSc Mathe TUM
Mathe 1 für LA Gym	Ana 1 für BSc Mathe, (Mathe 1 \cup Mathe 2) für Physiker, Analysis 1 für BSc Mathe TUM	Analysis für Informatiker, Analysis für Statistiker
Mathe 2 für LA Gym	LAlg 1 für BSc Mathe, (Mathe 1 \cup Mathe 2) für Physiker, Lineare Algebra 1 für BSc Mathe TUM	Lineare Algebra für Informatiker, Matrizenrechnung für Statistiker
Mathe 3 für LA Gym	(Ana 2 \cup Ana 3) für BSc Mathe, (Analysis 2 \cup Vektoranalysis) für BSc Mathe TUM	Mathe X für Physiker
Mathe 4 für LA Gym	(Fkt \cup ODE \cup Ana 3) für BSc Mathe, (Funktionentheorie \cup Gewöhnliche Differentialgleichungen \cup Maß- und Integrationstheorie) für BSc Mathe TUM	Mathe X für Physiker
Stochastik für LA Gym	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz II für Statistiker, (Einf. in die Wahrscheinlichkeitstheorie \cup Statistik: Grundlagen) für BSc Mathe TUM, Stochastik für das Lehramt an Gymnasien an der TUM (4V+2Ü)	Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung für Statistiker
Analysis 1 als Zulassungsvoraus. zur akad. Zw.prfg. für LA Gym	Mathe 1 für LA Gym, Analysis 1 für BSc Mathe TUM, (Mathe 1 \cup Mathe 2) für Physiker	Analysis für Informatiker, Analysis für Statistiker
Lin. Algebra 1 als Zulassungsvoraus. zur akad. Zw.prfg. für LA Gym	Mathe 2 für LA Gym, Lineare Algebra 1 für BSc Mathe TUM, (Mathe 1 \cup Mathe 2) für Physiker	Lineare Algebra für Informatiker, Matrizenrechnung für Statistiker
Analysis 2 als Zulassungsvoraus. zur akad. Zw.prfg. für LA Gym	Mathe 3 für LA Gym, Mathe 4 für LA Gym, Analysis 2 für BSc Mathe TUM	Analysis für Informatiker, Analysis für Statistiker
jeder Modul		Höhere Mathematik X für Ingenieure der TUM
jeder Modul außer Programmieren I/II für Mathematiker		Studienleistungen aus Fachhochschulen

Ist eine Benotung der Studienleistung in der Prüfungsordnung vorgesehen, kann nur die Anerkennung von benoteten Leistungen erfolgen.

Studienleistungen dürfen nicht doppelt eingebracht werden: Unzulässig ist z.B. die Verwendung einer identischen Leistung sowohl im Hauptfach als auch im Nebenfach.