

Anrechnungen vom Studienplan nach UniStG (Version 2000 und 2001) auf den Studienplan nach UniStG (Version 2002)

Die Studienkommission für Technische Mathematik hat folgende Äquivalenzlisten für die Anrechnung von Lehrveranstaltungen zwischen der Studienplanversion 2000 und der Version 2002 beschlossen.

1. Studienabschnitt	
Studienplan 2000/01	Studienplan 2002
Analysis 2, 4VO	Analysis 2, 5VO
Praxisorientierte Programmierung, 3KU	Programmierpraktikum, 3KU
Datenstrukturen und Algorithmen*, 2VO	Einführung in die Diskrete Mathematik, 2VO
Datenstrukturen und Algorithmen*, 1RU	Einführung in die Diskrete Mathematik, 1UE

2. Studienabschnitt	
Studienplan 2000/01	Studienplan 2002
Einführung in die Diskrete Mathematik*, 2VO	Datenstrukturen und Algorithmen, 2VO
Einführung in die Diskrete Mathematik*, 1UE	Datenstrukturen und Algorithmen, 1RU
Datenbanken, 2VO Datenbanken, 1KU	Datenbanken, 3VU
Bildanalyse und Computergrafik, 2VO Bildanalyse und Computergrafik, 1KU	Bildanalyse und Computergrafik, 3VU
Differentialgleichungen 1, 4VO	Differentialgleichungen, 4VO
Differentialgleichungen 1, 2UE	Differentialgleichungen, 2UE
Differentialgleichungen 1, 3VO	Differentialgleichungen, 3VO
Differentialgleichungen 1, 1UE	Differentialgleichungen, 1UE
Differentialgleichungen 2, 3VO	Differentialgleichungen und Geometrie, 3VO
Differentialgleichungen 2, 1UE	Differentialgleichungen und Geometrie, 1UE

* nur für Studierende der Jahrgänge 2000 und 2001