

Betrifft:
Bachelor - Kombinationsstudiengang
mit der Fächerkombination Mathematik/Informatik

1. Zweifach Informatik (bei Kernfach Mathematik):

Da das Modul Lineare Algebra und Analytische Geometrie I auch im Kernfach Mathematik gefordert wird, ist in der Informatik statt Modul M2 (Lineare Algebra und Analytische Geometrie I) das Modul Theoretische Informatik 2 zu absolvieren.

2. Kernfach Informatik (bei Zweifach Mathematik):

Die Module M1 (Analysis I) und M2 (Lineare Algebra und Analytische Geometrie I) werden wie geplant am Institut für Mathematik absolviert. Da diese beiden Fächer auch im Zweifach Mathematik gefordert werden, sind sie am Institut für Mathematik durch die beiden Module Lineare Algebra und Analytische Geometrie II und Analysis II zu ersetzen.