

Beifachregelung für Mono-Bachelor in Mathematik und Informatik, die Informatik bzw. Mathematik als Beifach gewählt haben

Da das **Beifach Mathematik** schon Teil des **Mono-Bachelor-Studienganges Informatik** ist, sind für

Analysis I

Lineare Algebra und analytische Geometrie I

folgende Module zu belegen:

Analysis II

Lineare Algebra und analytische Geometrie II

Das Beifach Informatik besteht aus:

Grundlagen der Programmierung (12 SP) und

Digitale Systeme (8 SP) oder Software Engineering (8 SP)

Studierende des **Mono-Bachelor Mathematik**, die das **Beifach Informatik** gewählt haben, können statt

Digitale Systeme (8 SP) oder Software Engineering (8 SP)

auch

Einführung in die Theoretische Informatik (9 SP)

oder

Algorithmen und Datenstrukturen (9 SP)

wählen.

PD Dr. habil. Ch. Dahme

Prodekan für Lehre und Studium - Studiendekan

Berlin, den 20.10.2009