

Äquivalent für das Anwendungsfach BWL im Studienplan Diplomstudium „Technische Mathematik“ (860) und im Studienplan Bakkalaureatsstudium „Technische Mathematik und Datenanalyse“ (201)	
Kostenrechnung	1 VO 2 PS (UE)
Buchhaltung I	2 UE
Buchhaltung II (aufbauend auf Buchhaltung I)	2 UE
Betriebliches Rechnungswesen für Informatiker	2 PS
Finanzierung I	2 SE
Investition und Finanzierung	1 VO 2 PS
Organisation, Personal und Management	1 VO 2 PS
OPM 1: Einführung in die OPM	2 VO
CO 0: Einführung in das Controlling	2 VO

Äquivalent für das Anwendungsfach Informatik im Studienplan Bakkalaureatsstudium „Technische Mathematik und Datenanalyse“ (201)	
Datenbanken	2 VO 2 PR
Einführung in die Informatik	2 VO 2 PR
Einführung in die Theoretische Informatik	3 VO 2 PR
Grundlagen der Modellierung	2 VO 1 PR
Logik und logische Programmierung	2 VO 1 PR
Softwareentwurf, -test und -entwicklungsprozess	3 VO 2 PR
Geographische Informationssysteme	2 LW
Projektorientiertes Arbeiten mit GIS	2 LW (UE)
Modellbildung mit GIS	2 PS
Einführung in die Computerkartographie	2 LW
Bewertung von Umweltdaten mittels EDA	2 VO
Simulationsspiele und Geosimulation	2 PS
Ausgewählte Themen der Geoinformatik: Geoinformation in Wirtschaftsprozessen	1 LW