

Valgfrie kurser på bachelorstudiets 6. semester i Matematik-Økonomi (Forår 2018)

Udbudt fra Institut for Matematik

Operationsanalyse

1. [Metaheuristics for Combinatorial Optimization](#)
2. [Advanced Convex Optimization](#)
3. [Markov Decision Theory/Markov beslutningsteori](#)¹

Statistik

1. [Statistiske Modeller 2](#)

Udbudt fra Institut for Datalogi

1. [Programmeringssprog](#)
2. [Introduktion til databaser](#) + [Implementering og anvendelser af databaser](#)

Udbud fra Institut for Økonomi

Logistics and Supply Chain Management

1. [Production Planning and Inventory Control](#)
2. [Applied Modelling in Logistics](#)

Business Intelligence

1. [Data Mining for Business Decisions](#)

Economics of Business

1. [Business Data Analysis](#)

Finance

1. [Derivatives](#)
2. [Economic Forecasting \(P\)](#)²

Finance and Accounting

1. [Advanced Financial Reporting](#)

Microeconomics

1. [Economics of Competition and Regulation](#)

Macroeconomics

1. [Monetary Economics](#)³

Econometrics

1. [Economic Forecasting \(P\)](#)⁴

1 Kurset kan også følges i forbindelse med udarbejdelse af bachelorprojekt. Hvis man vælger at gøre dette, skal man følge et andet valgfri fag i foråret.

2 Kræver at du har fulgt "Econometrics I" (som valgfri fag i efteråret)

3 Kræver at du har fulgt "Macro 1" (som valgfri fag i efteråret).

4 Kræver at du har fulgt "Econometrics I" (som valgfri fag i efteråret)