

Kursusbemanding mv. ved VIP'er: akademisk år 2009/10

Medarbejder	Kurser mv	1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.
Henning Haahr Andersen	MatLab Repræsentationsteori for Lie algebraer	×	×	×	×
Jørgen Ellegaard Andersen	Lie grupper og Chern-Simons (ph.d.-kursus med B. Himpel) Geometri (med PBG) Higgs bundles & the geom. Langlands conj. (ph.d.-kursus med PBG et al)	×	×	×	×
Kasper Andersen	MatLab (3 hold) MatLab	×	×	×	×
Søren Asmussen	Monte Carlo simulation StatLab Udvalgte emner i matematisk finansiering 3 (med to andre)	×	×		×
Matthew Bainbridge	MatLab Differentialformer på mangfoldigheder (læsekursus)	×	×	×	×
Preben Blæsild	Tidsrækker Idrætsstatistik Matematisk modellering 1 (med EV) Statistiske Modeller 2 StatLab	×	×	×	×
Jørgen Brandt	Kombinatorik I MatLab Matematiske Modeller Matematiske aspekter af kryptologi	×	×	×	×

Medarbejder	Kurser mv	1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.
Marcel Bökstedt	Riemannsk geometri MatLab	×	×	×	×
Christophe Eyrat	MatLab (3 hold) MatLab	×	×	×	×
Søren Fournais	MatLab Videregående kompleks funktionsteori	×	×	×	×
Peter Beier Gothen	Geometri (med JEA) Higgs bundles & the geom. Langlands conj. (ph.d.-kursus med JEA et al)			×	×
Jørgen Granfeldt	Forsøgsplanlægning StatLab Statistisk Teori (F+TØ)	×	×	×	×
Svend Erik Graversen	Stokastiske processer StatLab Sandsynlighedsteori 1.2	×	×	×	×
Johan P. Hansen	Perspektiver i Matematikken MatLab	×	×		
Simon Lystbjerg Hansen	Pricing and hedging of derivatives			×	×
Hans-Christian Herbig	Introduction to symplectic geometry and ... (ph.d. kursus)			×	×

Medarbejder	Kurser mv	1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.
Asger Hoboldt	Probability models for DNA sequence evolution (med JLJ) Sandsynlighedsteori 1.2 (TØ)	×	×	×	×
Jørgen Hoffmann-Jørgensen	MatLab Phd-kursus for økonomer (10 uger) (F+TØ) Stokastisk Optimering Matematisk Modellering 2 Diskrete Markov processer	×	×	×	×
Jens Carsten Jantzen	Algebra MatLab	×	×	×	×
Jens Ledet Jensen	Statistiske Modeller 1 Probability models for DNA sequence evolution (med AH) Statistik og Databehandling	×	×	×	×
Søren Glud Johansen	Omkostninger og regnskab 1 og 2 Dynamisk programmering og lagerstyring Markov beslutningsteori	×	×	×	×
Markus Kiderlen	Stokastisk geometri StatLab Statistisk inferens (med JP)	×	×	×	×
Andreas Klose	Integer programming Meta-heuristikker til løsning af kombinatoriske optimeringsproblemer	×	×	×	×
Simon Kristensen	Introduktion til talteori (med AV) MatLab	×	×		×

Medarbejder	Kurser mv	1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.
Niels Lauritzen	Konvekse funktioner	×			
	Matematisk Programmering	×	×		
	Konvekse mængder				×
Claus Munk	Dynamic asset allocation	×	×		
	Advanced financial economics 1			×	
Jacob Schach Møller	Differentialligninger	×			
	MatLab	×			
	Videregående analyse			×	×
Holger Andreas Nielsen	Calculus 1 og 2	×	×		
	Kommutativ algebra	×	×		
	MatLab			×	×
Jan Pedersen	Variansanalyse (F+TØ)	×			
	Overlevelsesanalyse 1 (F+TØ)		×		
	StatLab		×		
	StatLab (2 hold)			×	
	Statistisk Inferens for Markovkæder			×	
Statistisk Inferens (med MK, F + TØ)			×	×	
Andrew du Plessis	MatLab	×			
	Introduktion til topologi (med JT)	×	×		
	Lineær Algebra			×	×

Medarbejder	Kurser mv	1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.
Hans Anton Salomonsen	Calculus 1 og 2 MatLab MatLab Kompleks funktionsteori	× ×	× ×	×	×
Jürgen Schmiegel	MatLab Anvendt matematik 2 MatLab Anvendt matematik 2	×	×	×	×
Erik Skibsted	Calculus 1 og 2 Partielle differentiaalligninger	×	×	×	×
Henrik Stetkær	MatLab Funktionalligninger Matematisk Analyse 2	×	×		×
Jesper Funch Thomsen	Videregående Algebra Lineære transformationer Algebraiske kurver	×	×	× ×	×
Klaus Thomsen	MatLab Introduktion til Matematisk Analyse Matematisk Analyse 1	×	×	×	
Steen Thorbjørnsen	Målteori Sandsynlighedsteori 1.1 StatLab	×	× ×		

Medarbejder	Kurser mv	1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.
Jørgen Tornehave	Introduktion til Topologi (med AdP) MatLab Vektoranalyse MatLab & Kohomologi og homotopiteori (med RV)	×	×		
Eva Vedel	Introduktion til Matematisk Modellering Matematisk Modellering 1 (med PB)		×		
Alexei Venkov	Introduktion til talteori (med SK) MatLab (1 hold) MatLab (2 hold) MatLab (2 hold) MatLab (1 hold)	×	×		
Rasmus Villemoes	MatLab MatLab & Kohomologi og homotopiteori (med JT)	×	×		
Bent Ørsted	Fourieranalyse Reel Analyse Analyse på Lie grupper	×	×		