

IMADA ORIENTERINGSMØDE

for alle studerende

i datalogi og matematik

onsdag den 15. november kl. 16.00

i U180/U181

Datalogi (U181):

- 16:20 DM556/8YY Principper for databasesystemer (Jacob Aae Mikkelsen)
- 16:30 Bachelorprojekter i oversætterkonstruktion (Jacob Aae Mikkelsen)
- 16:40 DM859/855 Applied Machine Learning (Arthur Zimek)
- 16:50 DM864 Advanced Data Mining (Arthur Zimek)
- 17:00 DM865 Heuristikker og approximationsalgoritmer (Marco Chiarandini / Lene Favrholt)
- 17:10 DM843/856 Unsupervised Learning (Richard Röttger)
- 17:20 DM863 Deep Learning (Richard Röttger)

Matematik/statistik (U180):

- 16:00 MM807 von Neumann algebra (David Kyed)
- 16:10 MM844 Introduktion til ikke-kommutativ geometri (Jens Kaad)
- 16:20 ST514/811 Multivariat statistisk analyse (Hans Chr. Petersen)
- 16:30 ST803 Ekstremværdistatistik (Yuri Goegebeur)
- 16:40 ST816 Computational Statistics (Yuri Goegebeur)
- 16:50 MM512/842 Kurver og flader (Michele Della Morte) /
MM836 Convex Analysis (Michele Della Morte) (presented by RZ)
- 17:00 ST813 Statistisk modellering (Fernando Colchero)
- 17:10 DM553 Komplexitet og beregnelighed (Joan Boyar) (presented by JBJ)
- 17:20 DM545 Integer and Linear Programming (Marco Chiarandini)

Fælles program (U180):

- 17:30 DM817 Netværksprogrammering (Jørgen Bang-Jensen)
- 17:40 DM850 Satisfiability (Peter Schneider-Kamp)
- 17:50 MM559/843 Numerisk lineær algebra (Ralf Zimmermann)
- 18:00 Information from the teaching committee (Jessica Carter)
- 18:10 Opportunities to go abroad (Fernando Colchero , Richard Röttger)
- 18.20 Gratis forfriskning: Pizza, øl og sodavand