



MATEMATIK I YRKESLIVET

Måndagen 2 november 2020

Program

- 8.55 Inledning
- 9.00 **Edvin Åblad**, Fraunhofer Research Center, Göteborg: Geometriska algoritmer och kombinatorisk optimering - med tillämpning inom bilindustri
- 9.40 **Anna Samuelsson**, Precis Digital, Göteborg: Marknadsföringens matematik
- 10.20 Paus
- 10.40 **Emily Curry**, Jeppesen/Boeing, Göteborg: Optimization in the aviation industry
- 11.20 **Martin Joborn**, Rise, Västerås: Optimering av spelschema för NHL och NBA
- 12.00 Lunch
- 13.00 **Filip Birve**, Astra Zeneca, Mölndal: Statistik inom läkemedelsutveckling
- 13.40 **Jonathan Ahlstedt**, Zenseact, Göteborg: Validating sensors in selfdriving cars
- 14.20 Paus
- 14.40 **Richard Lärkäng**, Matematiska vetenskaper, Göteborg: Att forska i matematik
- 15.20 **Adam Andersson & Milena Anguelova**, SAAB Surveillance, Göteborg: Matematik, signalbehandling och AI inom radar

Föreläsningarna är öppna för alla i Zoom: <https://chalmers.zoom.us/j/69625794673>
(Kontakta Martin Hallnäs, hallnas@chalmers.se, för lösenord.)