

Se FOSS nye Innovations Center

Hør om fotonik og multivariat matematik - et perfekt match til hurtig og pålidelig analyse af fødevarer
rekvalitet

Foredrag ved Phd. Jacob Riis Folkenberg og Prof. Lars Nørgaard,
FOSS A/S



Baseret på kernekompetencer inden for fotonik og matematik udvikler FOSS dedikeret analyseudstyr til rutinekontrol og overvågning af kvalitet og processer i primært agrikultur og fødevarerforsyningskæden.

På mødet vil Jacob Riis Folkenberg og Lars Nørgaard fra FOSS Product Innovation give et indblik i

hvorledes infrarød spektroskopi og multivariat dataanalyse anvendes til at udvikle integrerede løsninger til detektion af f.eks. vareforfalskning af mælk med økonomisk gevinst for øje.

Foredraget foregår i det nye FOSS Innovations Center i FOSS nye lokaler i Hillerød.



Arrangementsnr.: 996853

- **Tirsdag den 30. maj kl. 16:00-18:00. FOSS, Foss Allé 1, 3400 Hillerød.**
- **Gratis arrangement for IDA-medlemmer, medlemmer af IEEE Denmark section og studerende**
- **Der vil blive serveret en let anretning efter foredraget.**
- **HUSK tilmelding via www.ida.dk eller tlf. 33 18 48 18.**

E-gruppen IDA Matematik DOPS IEEE Denmark section

100 år
E-gruppen

1913 - 2013



DOPS

Dansk Optisk Selskab

