

Didaktiske specialeforsvar

Forskningscenter for Naturvidenskabelig Uddannelse og Formidling (FNUG) og Laboratorie for STEM-Uddannelse og Læring (LSUL) inviterer til en række specialeforsvar i matematik- og naturfagsdidaktik

**MATEMATIKKENS VANSKELIGHEDER I
KEMIEN - MOTIVATION OG TVÆRFAGLIGHEDS
INDFLYDELSE FOR ELEVERS
LÆRING AF MATEMATIK I KEMIUNDER-
VISNINGEN**

Af: Viktor Rohr
Den 13. juni kl. 10:00
IMADA Konferencerum

**ELEVOPFATTELSE AF STEM-UNDERVISNINGS-
FORLØB MED FOKUS PÅ MATEMATIK**

Af: Rasmus Bo Petersen
Den 14. juni kl. 10:00
IMADA Konferencerum

**MODELLERING I MATEMATIK OG MATEMATIKS
UDBYTTE AF TVÆRFAGLIGT MODELLERINGS-
FORLØB I SAMARBEJDE MED BIOLOGI**

Af: Emma Nolling Jensen
Den 14. juni kl. 15:00
IMADA Konferencerum

**BELIEFS OM MATEMATIK BLANDT ELEVER I
GYMNASIET**

Af: Morten Agger
Den 14. juni kl. 13:15
IMADA Konferencerum

**ELEVERS INTERESSE FØR, UNDER OG EFTER ET
UNDERVISNINGSFORLØB OM HAVET**

Af: Emilie Hangaard Pretzmann
Den 24. juni kl. 9:30
IMADA Konferencerum

**GYMNASIEMATEMATIKDIDAKTIK - UDVIKLING AF
UNDERVISNING MED FOKUS PÅ SCIENTIFIC
LITERACY**

Af: Maiken Westen Holm Svendsen
Den 24. juni kl. 12:30
CP3 Mødelokale

**PROBLEMATIKKER VED DEN MATEMATISKE
FORSTÅELSE AF ALGEBRA I GYMNASIESKOLEN**

Af: Majken Storm Jensen
Den 25. juni kl. 10:00

Dørene vil være åbne under de studerendes specialepræsentation (ca. 30 minutter) og lukkes derefter for offentligheden.

Alle med interesse er velkomne!