

Genomförda SMEER-seminarier våren 2022

2022-01-14 13:00-15:00 (obs, fredag)

Lic-seminarium (Pedagogiskt arbete)

Lic. stud. Lorena Solvang

Titel: Educational technology for visualization in upper secondary physics education - the case of GeoGebra

Opponent: Professor Ellen Karoline Henriksen, Universitetet i Oslo

Plats: 9C 203 (Nyqvistsalen)

2022-02-10 13:30-15:00

Forskningsseminarium

Dr. Güliz Karaarslan Semiz, Department of Science Education, Ağrı/Turkey, gästforskare, Stockholms universitet.

Titel: A Comparative Study on ESD implementations in green schools in Turkey and Sweden

Plats: Zoom

2022-03-10 13:30-15:00

90%-seminarium

Lic.stud. Harald Raaijmakers

Titel: Powerful eyes, imaginative minds - Experiencing contemporary art and science in a third space

Diskutant : Bitr. professor Eva Davidsson, Malmö universitet.

Plats: Zoom

Textunderlag finns att ladda ner under dokument till höger. En publicerad artikel finns att hämta [här](#)

2022-03-24 13:30-15:00

Bokseminarium

Dr. Torodd Lunde

Titel: Presentation av bokprojekt om didaktiska modeller

Plats: 5F322

2022-04-07 13:30-15:30

Extrainsatt seminarium, CSR (Emelie Hindersson)

Kom och bli inspirerad av gästföreläsare från Klimatpsykologerna och projektet Terra-P

Titel: Hur kan klimatoro hanteras och omvandlas till handlingskraft?

Plats: 5C337

2022-06-02 13:30-15:00

Forskningsseminarium

Docent Jorryt van Bommel

Titel: Young students' choice of representation when solving a problem-solving task on combinatorics

Plats: 5F416

2022-06-16 13:30-15:00

Forskningsseminarium

BriCCS-projektet: Nina Christenson, Jesper Haglund, Niklas Gericke, Michael och Carola Garrecht

Titel: Climate literacy among the general public and in school, an update and preliminary findings from the BriCCS project

Plats: 5F322