

Program LUMA 2024

Ons. 18/9	Aktivitet
Från 11.30	Registrering Lunch
13.15-14.00	Introduktion till konferensen
14.00-14.30	Fika
14.30-15.30	Gruppdiskussioner; uppföljning av frågor från LUMA2023 <ul style="list-style-type: none"> • Genomströmning • Policy vad gäller AI
15.30-16.00	Sammanfattning av gruppdiskussioner
16.00-17.00	Presentationer av pågående projekt på EDU
18.30	Middag

Tors. 19/9	Aktivitet
9.15-10.30	Föreläsning av Jill Adler, Abstract: In this talk I will share a mathematics teaching framework developed in a professional development project in South Africa, and successfully used with teachers for lesson planning and reflection. The strength of the framework lies in how it brings the mathematical intentions and/or actions into focus, enabling productive planning and reflection. The framework has been taken up and used elsewhere, including for initial teacher education, for example, in the PGCE at University College London. I will describe the framework and its underlying assumptions, and then illustrate its use with mathematical content for a lesson, accessible, I hope across grade levels of teaching.
10.30-11.00	Fika
11.00-12.00	Paneldiskussion kring konferensens tema, med representanter för förskol-, grund- och ämneslärarprogram
12.00-13.15	Lunch
13.15-14.45	Gruppdiskussion (inkl. fika) kring konferensens tema
14.45-15.15	Sammanfattning av gruppdiskussioner
15.30	Promenad till Gustavianum (visning kl. 16-17)
18.00	Middag

Fre. 20/9	Aktivitet
9.15-10.15	Presentation av pågående doktorandprojekt på EDU
10.15-10.30	Bensträckare med kaffe
10.30-11.30	Rapport från NCM och SMDF Utdelning av GE-stipendiet Avslutning av konferensen
11.30	”Lunch to go”