

REALFAGKONFERANSEN 2023 – Oversikt over programmet pr 01.03.2023

Kl.09.00	Registrering og kaffe, Vringlearealet i U1									
Kl.09.30	Plenum 1 / Auditorium R1: Jakten på stjernestøvet Jon Larsen									
Kl. 10.30	Kaffe- og transportpause									
Kl. 11.00	1A. Na – B Skaperskolen - læring gjennom laging Subashini Ruben og Celine Aas	1B. Ma – BU Spill som pedagogisk verktøy – hvordan legge til rette for læring? Monica Rehaug og Anne-Gunn Svorkmo	1C. Na – Alle Hjelp til selvhjelp: Kjemikaliesikkerhet i naturfag- og kjemiundervisningen Kirsten Fiskum og Svein Tveit	1D. Ma – V Algoritmisk tenkning i matematikk Tor Espen Kristensen	1E. ToF – UV Kreativitet, frihet og vurdering i ToF Bjørn Eidem	1F. Bio – V Hvordan klimaendring er påvirker dyr Irja Ratikainen	1G. Fy – V Effektiv formidling med programmerte animasjoner Trond Morten Thorseth	1H. Kje – UV En engasjerende inngang til Periodesystemet Unni Eikeseth	1I. Geo – V Geofaglig tema – info kommer seinere Kristin Holmøy	
Kl. 12.00	Lunsj / Realfagkantina									
Kl.13.00	Plenum 2 / Auditorium R1: Energiforsyning og det grønne skiftet Jonas Kristiansen Nøland									
Kl. 14.00	Transport- og kaffepause									
Kl. 14.15	2A. Na – U Tidsreise grunnstoff: en utforskende digital ressurs om periodesystemets historie Annette Lykknes og Unni Eikeset	2B. Ma – B Hverdagsmatematikk - når elevenes engasjement og undring er i sentrum Anne-Gunn Svorkmo og Olaug Svingen	2C. Teknologi – BU Smartlampe Erik Lyngvær og Eirin Nordtømme	2D. Generell Å lære å lære Læring og metakognisjon for elever med stort læringspotensial – og alle andre Berit Reitan	2E. Programmering – UV Programmering for dybdelæring i realfagene Andreas Haraldsrud					
Kl.15.30	Slutt									