

## Seminar

Tema for seminaret vil være implementering og bruk av veiledningsteknologi. Det vil være et særlig fokus på forskning på feltet, brukererfaringer, nye anvendelsesområder og programutvikling. Målgruppen for seminaret er de som arbeider med observasjonsbasert veiledning i yrkes- og utdanningssammenheng.

Sted: Sørlandet Kunnskapspark/UiA – Kristiansand 14. mai 2019, kl. 08:30-15:30  
Det inviteres til uformell sosial samling i forkant 13. mai kl. 18.

### PROGRAM

08:30	<b>Registrering og kaffe</b>
09:00	<b>Åpning</b> ved <i>Tormod Næss (MOSO), Odd Terje Døvik (MOSO)</i>
09:15	<b>Veiledningsteknologi – siste nytt fra forskningsfronten</b> ved <i>Cato B. Bjørndal (UiT), Aleksandra Lazareva (UiA), Ellen Dahl Gundersen (UiA)</i>
10:15	<b>Pause</b>
10:30	<b>MOSO på nye fagområder</b> ved <i>Anne Kristin Rønsen (HVL), Ellen Dahl Gundersen (UiA), Stein Erik Skaar (UiA), Morten Halvorsen (UiA),</i>
11:30	<b>MOSO vs. Videoanalyse</b> ved <i>Petter Mathisen (UiA)</i>
11:45	<b>Lunsj</b>
12:45	<b>Innføring i MOSO, versjon 1.8.</b> ved <i>Kari Midtsund Nordbø (UiA)</i>
13:10	<b>Produktnyheter med «Roadmap»</b> ved <i>Mohammad Hussain (MOSO), Magnus Høvik (MOSO)</i>
13:30	<b>Pause</b>
13:45	<b>Erfaringsdeling fra Universiteter og Høyskoler</b> ved <i>Oddvar Aalde (HVO), Tor-Egil Nilsen (UiT), Vidar Austrud (UiA), Sidsel Winther (Roskilde Universitet), Lars Opdahl (USN), Kai Rune Karlsen (Barnehave), Caroline Nagy, Jaana Nehez (Högskolan i Halmstad)</i>
15:15	<b>Avslutning</b>
15:30	

