

Universitetet i Agder v/Anne Berit Fuglestad, Ingvald Erfjord og Per Sigurd Hundeland
Masterstudenter: Linn Flaten, Ådne Øystese, Ingrid Jacobsen Stålesen og Malene Svane
Statped v/Gjermund Torkildsen og Espen Daland
Ve skole v/ Hans Bjørn Sørbo, Inga Kjebekk, Andreas Kjærnet, Terje Tønnessen
Samfundets skole v/ Brynjulf Korsmo, Glenn Tore Jensen, Gunnar Andersen, Evert Dean

DIM 2015-2018 VERKSTED nr VI

Onsdag 17. februar 2016 kl 13.15-15.30 Sted: Samfundets skole

Agenda:

- 13.15-13.30 ***Vi dykker ned i prosjektplanen*** v/Evert
Vi har en prosjektplan for DIM. For at ikke vi som deltakere skal glemme den, skal vi repetere deler av den på noen verksteder nå vår og til høsten. Sist verksted gjennomgikk vi Del 1: Innovasjonen – 1. Over ordnet idé. På dette verkstedet skal vi ta for oss 2. Innovasjonsgrad A. Teknologisk grunnlag. Vi leser gjennom dette og knytter noen kommentarer.
- 13.30-13.50 ***Noen erfaringer fra geometri-emnet (uke 3-6)***
- Masterstudentene må gjerne fortelle hva de har sett i timene
 - Fordeler og ulemper med iPad og GeoGebra
 - Hvordan har vi brukt dette opplegget?
 - Positive opplevelser med et emne på denne måten?
 - Forbedringspotensiale?
- 13.50-14.00 ***Det didaktiske hjørnet: Hva med statistikk?*** v/Anne Berit
- 14.00-14.15 ***MathEUS 6 / Lektor2.*** Hva har 8. klasse på Samfundets skole funnet ut gjennom søppel-undersøkelsen i forbindelse med oppdraget fra Returkraft? Kan vi bruke disse data? v/Evert
- 14.15-14.30 Pause med litt mat
- 14.30-14.50 ***Presentasjon av noen statistikk-oppgaver og hovedideene i emnet***
v/Ve
- 14.50-15.00 ***Å lære algebraisk tenkning.*** Noen ideer fra boka til Mason, Graham og Johnston-Wilder v/Evert
- 15.00-15.20 ***Noen tanker og ideer til algebra-emnet (uke 13-17)*** v/Gunnar
- 15.20-15.30 ***Spørsmål og avklaringer*** i forhold til prosjektet v/Inga

Inga lager et kort notat fra verkstedet.

Evert Dean (prosjektleder)