

Møteinnkalling

Til Peter Berg, Rita Dias, Irene Aspli, Øyvind Hetland, Armend Håti, Kristian Reed, Simen Mikkelsen

Kopi til: Mikael Lindgren

Om: **Møte i Formidlingsutvalget ved Institutt for fysikk**

Møtetid: Mandag 7. april 2014 kl. 10.15

Møtested: E3-128

Signatur: Peder Kristian Brenne, Jacob Linder

Saker

FMU-sak 02/2014 Evaluering av Campusbesøk

- IFY har hatt besøk av 6 videregående skoler i 2014, totalt ca. 115 elever. Program for besøkene er vedlagt. (ikke vedlagt er besøk fra Steinkjer vgs (TEM, 24 elever) og finalistene i Abelkonkurransen (Biofysikk).
- *Til behandling: Fungerer våre program? Hva kan forbedres?*

FMU-sak 01/2014 Oppfølging av Handlingsplan 2014

- Åpen dag 29. april 2014 – IFY har meldt på to aktiviteter:
 - 1) Øyvind Hetland holder foredraget «Don't Worry, be Happy»
 - 2) Stand ved pendelen, hvor NT-fakultetet ansetter to studenter fra relevante studieprogram
 - *Til behandling: IFY bør stille med ansatte som kan ha ansvar for standen; hvem kan stille? Hva bør innholdet være?*
- Status for TEDx
- Status for lagring av eksperimentelt utstyr til demonstrasjoner og formidling
 - Har resten av utstyret blitt lokalisert og har vi fått klarsignal til å gjøre om C3-107 til lagringsrom?

Eventuelt

Postadresse
7491 Trondheim

Org.nr. 974 767 880 **Besøksadresse**
E-post: Realfagbygget
postmottak@phys.ntnu.no Høgskoleringen 5
<http://www.phys.ntnu.no> 7034 Trondheim

Telefon
+ 47 73 59 31 85

Telefaks
+ 47 73 59 77 10 Tlf: + 47

Campusbesøk 14. februar 2014

Brønnøysund vgs. ca. 20 elever + 2 lærere

Kjøreplan

Oppmøte ved Realfagkantina

08:30

Elevene deles i to grupper

Gruppe 1	Ansvarlig	Tidspunkt	Hvor
TEM	Sigurd Wenner	10.15-10.35	Nano vrimle
Solceller	Turid W. Reenaas	10.40-11.00	D4

Gruppe 2			
Solceller	Turid W. Reenaas	10.40-11.00	D4
TEM	Sigurd Wenner	10.15-10.35	Nano vrimle

Veivisere:

Peder: 91720480

Eli: 90837534

Campusbesøk 11. mars 2014

Drammen vgs. ca. 25 elever + lærere

Kjøreplan

Oppmøte Hovedinngangen Realfagbygget 08:45
Velkomst og studieinformasjon i D4-132 2 studenter (NT) 09:05-09:45

Gruppe 1	Ansvarlig	Tidspunkt	Hvor
Eksperimenter fra Researcher's Night	Øyvind Hetland	09:45-10:05	D4-132
Live Meteor Data	Patrick Espy	10:10-10:30	D4
Pendelekperiment	Kåre Olaussen	10:30-11:15	DU3

Gruppe 2	Ansvarlig	Tidspunkt	Hvor
Live Meteor Data	Patrick Espy	09:45-10:05	D4
Eksperimenter fra Researcher's Night	Øyvind Hetland	10:10-10:30	D4-132
Pendelekperiment	Kåre Olaussen	10:30-11:15	DU3

Lunsj i Realfagkantina 11:30

Campusbesøk 7. mars 2014

Berg vgs. ca. 18 elever + lærere

Kjøreplan

Oppmøte: Hovedinngangen til Realfagbygget 09:50

Berg vgs. har studieinformasjon 6. mars

Gruppe 1	Ansvarlig	Tidspunkt	Hvor
Konfokalmikroskop	Astrid Bjørkøy	10:00-10:25	B3
Solceller	Turid Worren Reenaas	10:30-10:55	D4-150
Pendelekperiment	Lars Husdal	11:00-11:30	DU3

Gruppe 2			
Solceller	Turid Worren Reenaas	10:00-10:25	D4-150
Konfokalmikroskop	Astrid Bjørkøy	10:35-10:55	B3
Pendelekperiment	Lars Husdal	11:00-11:30	DU3

Campusbesøk 6. mars 2014

Horten vgs. ca. 25 elever + lærere

Kjøreplan

Oppmøte ved Realfagkantina

12:50

Elevene deles i to grupper

Gruppe 1	Ansvarlig	Tidspunkt	Hvor
TEM	Sigurd Wenner	13:00-13:25	K1-nano vrimle
Instrumentering	Lise Kvalø	13:30-13:55	B3-155

Gruppe 2			
Instrumentering	Lise Kvalø	13:00-13:25	B3-155
TEM	Sigurd Wenner	13:30-13:55	K1-nano vrimle

Veivisere:

Peder: 91720480

Eli: 90837534