

Romfordeling UNGFORSK 20-21 september

INA:

Opplegg	Ansvarlig	Rom	Dager	Tider
Den siste jordboer (biologi)		SU115	Begge 20. og 21.9.	Kl.10-15
Hvem stikker av, du eller bjørnen? (økologi)		SU105	Begge 20. og 21.9.	Tir/onsd. Kl. 13.30-14.00 og 14.10-14.40
En vindmølle til begjær eller besvær? (økologi)		SU105	Begge 20. og 21.9.	Tir/onsd. Kl. 11.10-11.40 og 12.00-12.30
Feit gås og rask falk – hvorfor det? (økologi)		Biologisk samlingsal	Begge 20. og 21.9.	Kl. 10-15
Big brother i fuglekassa – sterke scener (biologi)		Inne og ute - Inne S122	Begge 20. og 21.9.	Kl. 10-15

IMT:

Opplegg	Ansvarlig	Rom	Dager	Tider
Styr din egen Avatar i ukjent terreng (teknologi)	Håvard Tveite, Jon Glenn Omholt Gjevestad, Ivar Maalen-Johansen	UTE: Telt? Med plass til bord og stoler Inne: klasserom TF02 klasserom TF145	Begge 20. og 21.9.	(kl. 10.00 – 10.45, kl. 11.00 – 11.45, kl. 13.00 – 13.45, kl. 14.20 – 15.05)
Smart energibruk gir deg nye muligheter (fysikk)	Petter Heyerdahl, Amund Føyn, m.fl.	Energilabben TF	Begge 20. og 21.9.	(kl. 10.00 – 10.45, kl. 11.00 – 11.45, kl. 13.00 – 13.45, kl. 14.20 – 15.05)

Hvor seig er en seigmann? (fysikk)	Johan Andersen	Klasserom TF 203	Begge 20. og 21.9.	(kl. 10.00 – 10.45, kl. 11.00 – 11.45, kl. 13.00 – 13.45, kl. 14.20 – 15.05)
Intelligente energifangere (fysikk)	Marie Loe Halvorsen	Fysikkklubben TF158	Begge 20. og 21.9.	Tir.13.00 – 13.45/14.20 – 15.05 Onsd. 10.00 – 10.45/11.00 – 11.45
Pysjpopballuba på labben - klar, ferdig Enter(fysikk)	Madeleine B. Andresen	Klasserom TF 205	Begge 20. og 21.9.	Tir.13.00 – 13.45/14.20 – 15.05 Onsd. 10.00 – 10.45/11.00 – 11.45

IKBM/SLL:

Opplegg	Ansvarlig	Rom	Dager	Tider
Åpningsshow med Andreas Wahl	Andreas Wahl/arr.	Arabidopsis BT1A07	Begge	8.00 – 13.10
Skulle det dukke opp et lik, er det bare å ringe..... (bioteknologi)	Anbjørg Kalland Haraldstad	BT2A.08 og BT2A05	Begge	(kl. 10.00 – 10.45, kl. 11.00 – 11.45, kl. 13.00 – 13.45, kl. 14.20 – 15.05)
Dette bør du gjøre hjemme (og noe du ikke bør gjøre hjemme) (kjemi)	Yngve Stenstrøm	Rossings rom BT3A.16	Begge	(kl. 11.10 – 11.40, kl. 12.00 – 12.30, Kl. 13.30 – 14.00, kl. 14.10 – 14.40)
Hva skal til for å lage god iskrem? (matvitenskap)	Ellen Skuterud	Tørrlabben og møterom (Skuterud reserverer)	Begge	(kl. 10.00 – 10.45, kl. 11.00 – 11.45, kl. 13.00 – 13.45, kl. 14.20 – 15.05)
Alkymist i fem minutter	Gudveig Åmdal	BT3A13	Begge	Bare 10.00 – 10.45 og 11.00-11.45 begge dager

ILP:

Opplegg	Ansvarlig	Rom	Dager	Tider
---------	-----------	-----	-------	-------

Opplevelsen av landskap i den virtuelle verden, 3D (landskapsarkitektur)	Annegreth Dietze-Schirdewahn, Ramzi Hassan	3D-labben	Begge 20. og 21.9.	Tir. 13.00-13.45 og 14.20 – 15.05 Onsd. (kl. 10.00 – 10.45, kl. 11.00 – 11.45, kl. 13.00 – 13.45, kl. 14.20 – 15.05)
Jeg har en plan – en bedre plan enn Egon (arealplanlegging)	Håvard Steinholt	T230 (tir) U130 (onsd)	Begge 20. og 21.9.	Tirsdag kl. 11.10 – 11.40 og 12.00 – 12.30 Onsdag Kl. 13.30 – 14.00 og 14.10 – 14.40

IØR:

Opplegg	Ansvarlig	Rom	Dager	Tider
Prøv deg som klimaforhandler	Caroline Rhode Wang	T131 Klasserom med gruppebord	Begge	Kl. 10-15
Hvordan bli millionær på aksjer?	Espen G. Haug	T230	Begge	Tir/onsd. Kl. 11.10 – 11.40 og 12.00 – 12.30
Hvem skal knuse sparecrisen?	Per Halvor Vale	TU 101	Begge	Tir/onsd. Kl. 13.30 – 14.00 og 14.10 – 14.40

NORAGRIC:

Opplegg		Rom	Dager	Tider
Klimatest av kokeapparater	Lars Kåre Grimsby	TF158	Begge	Tirsdag 10.00, 11.00 Onsdag 13.00 og 14.20
Pirates of the Gulf of Aden (geografi)	Stig Jarle Hansen Muhammed Gaas 21.9.	U130	Begge	Tir/onsd. Kl. 11.10 – 11.40 og 12.00 – 12.30

--	--	--	--	--

IHA:

Opplegg	Ansvarlig	Rom	Dager	Tider
Mestre best med hest (psykologi/ledelse)	Hilde Hauge	H109	Begge	Kl. 13.30 – 14.00 og 14.10 – 14.40
Hesten gjennomskuer deg (biologi)	Hilde Hauge	Ridebanen		
Grønt gras gir hvit melk (biologi)	Mette Henne Kari Eikanger	Forani stoffskiftefjøsset/kufjøsset		
Fisk – rovdyr eller planteeter? (biologi)	Vegard Denstadli Olav Fjeld Kraugerud	Fiskelabben	Begge	Kl. 09-15
Ikke hør på mora di - om hva som er et sunt kosthold i vår moderne verden (ernæring)	Birger Svihus	Festsalen U218	Begge	Tir. Kl. 13.30 – 14.00 og 14.10 – 14.40 Onsd. Kl. 11.10 – 11.40 og 12.00 – 12.30

IPM:

Opplegg	Ansvarlig	Rom	Dager	Tider
Alger – gift, drivstoff og mat (biologi)	Silje Evensdatter Roksti	SKP-veksthusa	Begge	kl. 10.00 – 10.45, kl. 11.00 – 11.45, kl. 13.00 – 13.45, kl. 14.20 – 15.05
Hvorfor var jordskjelvet og tsunamien i Japan så ødeleggende? (geologi)	Michael Heim	JU18	Begge	kl. 10.00 – 10.45, kl. 11.00 – 11.45, kl. 13.00 – 13.45, kl. 14.20 – 15.05

BIOFORS K

Opplegg	Ansvarlig	Rom	Dager	Tider
Redd Snehvit og dvergene fra gifteplet! (kjemi)	Marit Almvik og Lise Gunn Skretteberg	Bioforsk – store kurssal	Onsdag	kl. 10.00 – 10.45, kl. 11.00 – 11.45, kl. 13.00 – 13.45, kl. 14.20 – 15.05
Finn den biologiske ”nåla i høystakken” (bioteknologi)	Sonja Klemsdal	Bioforsk – lab	Tirsdag	kl. 10.00 – 10.45, kl. 11.00 – 11.45, kl. 13.00 – 13.45, kl. 14.20 – 15.05
Hvor mye vann trengs for å dyrke bomullsskjorta di? (biologi)	Johannes Deelstra	Bioforsk – møterom (Oppmøte i resepsjonen)	Tirsdag	Kl. 13.30 – 14.00 og 14.10 – 14.40
Lagre karbon i jorda (biologi)	Adam O`Toole	Bioforsk – møterom (Oppmøte i resepsjonen)	Tirsdag	kl. 10.00 – 10.45 og kl.11.00 – 11.45

SKOG OG LANDSKAP:

Opplegg	Rom		Dager	Tider
Karbonbinding i skog	Møterom på S&L		Begge	kl. 11.10 – 11.40, kl. 12.00 – 12.30, Kl. 13.30 – 14.00, kl. 14.10 – 14.40

Aktiviteter 4 ganger pr. dag à 45 min (kl. 10.00 – 10.45, kl. 11.00 – 11.45, kl. 13.00 – 13.45, kl. 14.20 – 15.05)

Foredrag 4 ganger pr. dag à 30 min. (kl. 11.10 – 11.40, kl. 12.00 – 12.30, Kl. 13.30 – 14.00, kl. 14.10 – 14.40)

Liste over kun rom per 1.06.2011: (Oppdateres seinere)

Arabidopsis

SU 105

SU115

Biologisk samlingsal

S122

TF02/TF01 (evt. TF 145?)

Energilabben

Fysikk labben (TF 158 eller 159)

TF 203

TF 205

BT2A.08

BT2A.05

BT3A.16: Rossings rom

Pilotanlegget (tørrlab?)

BT3A13

MU67

3D lab

U140

T131

T230

TU 101

Meierilabben/SU113? Finne en „grisete lab“

U130

U218

H109

Ridebane

Fiskelabben

JU18

SKP-Veksthusa

Bioforsk lab

Bioforsk auditorium

J107

Auditorium Skog og Landskap?