

Schema för Naturvetenskapliga Forskarskolan i Karlskoga, 28/7 - 3/8 2019

Söndag 28/7

11.45 Samling vid "Millespottan" (KTH).
13.30 (ca) Västerås centralstation, bussparkeringen
15.15-30 (ca) Örebro centralstation
17.30-18.00 (ca) Upphämtning i Degerfors/Kristinehamn
18.30 MIDDAG
20.00 Introduktionsföreläsningar av gruppledarna (stora Salen)

Måndag 29/7

8.00-9.00 FRUKOST
9.30-10.45 **Jan-Olov Höög, KI**
10.45-11.00 FIKA
11.00-12.15 **Jana Weiss, SU**
12.15-13.00 LUNCH
13.30-17.30 Orientering lab/start av grupparbetena.
18.00-19.00 MIDDAG
20.00- Aktivitet – Dodgeball!

Tisdag 30/7

8.00-8.45 FRUKOST
9.15-9.50 Laboratoriet
10.00-11.30 Nobelmuseet guidning
11.30-12.15 LUNCH
12.15-13.30 **Eva Forsgren, SLU**
14.00-17.00 Grupparbeten, forts.
17.30-18.15 MIDDAG
18.30- Utflykt till Djerfstugan

Onsdag 31/7

8.30-9.15 FRUKOST
9.45-11.00 **Örjan Johansson, (SLU)**
11.00-11.30 FIKA
11.30-12.45 **Anna Kärrman, (ORU)**
12.45-13.30 LUNCH
14.00-18.00 Grupparbete, Hela forts.
18.30- MIDDAG
Under kvällen Aktivitet

Torsdag 1/8

8.00-8.45 FRUKOST
9.15-10.30 **Presentation (TBA)**
10.30-11.00 FIKA
11.00-12.15 **Dag Stranneby, ORU**
12.15-13.00 LUNCH
13.15-17.30 Grupparbete, forts.
18.00-19.00 MIDDAG
19.00- Sammanställning av grupparbetet

Fredag 2/8

10.00-10.45 FRUKOST
11.00-12.30 Presentationer av grupparbeten
12.30-13.30 LUNCH
13.30- 15.00 Presentationer av grupparbeten
15.00-17.00 Aktivitet med samtliga elever
17.00-18.00 MIDDAG
19.30- Grillning/bio
Avslutning och
Diplomutdelning

Lördag 3/8 (utcheckning)

8.00-8.45 FRUKOST
ca 9.00 Minibuss till Degerfors/Kristinehamn
ca 10.00 Avresa mot Stockholm
ca 11.00 Örebro
ca 12.00 Västerås
ca 13.30 Stockholm

Föreläsningar

Jan-Olov Höög, professor (KI)

Proteiner – Livets verktyg

Jana Weiss, SU

Katter och dammråttor

Eva Forsgren, forskare (SLU)

Bins betydelse för vår livsmedelsproduktion

Örjan Johansson, forskare (SLU)

Snöleoparder i Gobiöknen - insikter av 10 års forskning

Anna Kärrman, docent (ORU)

Miljöforensik och Mikroplaster

Dag Stranneby, professor (ORU)

Verklighet och modell - Vad är vad?