

Schema för Naturvetenskapliga Forskarskolan i Karlskoga, 30/7–5/8 2022

Söndag 30/7

11.45	Samling vid KTH (Teknikringen 48)
13.30 (ca)	Västerås centralstation
15.15-15.30 (ca)	Örebro centralstation
17.30-18.00 (ca)	Upphämtning i Degerfors/Kristinehamn
18.00	MIDDAG
20.00	Introduktionsföreläsning (stora salen)

Måndag 31/7

8.00-9.00	FRUKOST
9.00	Samling på parkeringen
9.30-10.45	Föreläsning
10.45-11.00	FIKA
11.00-12.15	Föreläsning
12.15-13.00	LUNCH
13.30-17.30	Start av grupparbeten
18.00	MIDDAG
20.00-	Spökboll (Gymnastikhallen)

Tisdag 1/8

8.00-9.00	FRUKOST
9.00	Samling på parkeringen
9.20-9.50	Laboratoriet
10.00-11.00	Nobelmuseet
11.00-12.15	Föreläsning
12.15-13.00	LUNCH
13.30-17.30	Grupparbeten
18.00	MIDDAG
18.45-	Utflykt till Djerfstugan: tipspromenad och bad

Onsdag 2/8

8.00-9.00	FRUKOST
9.00	Samling på parkeringen
9.30-10.15	Föreläsning
10.15-10.45	TBA
10.45-11.00	FIKA
11.00-12.15	Föreläsning
12.15-13.00	LUNCH
13.30-17.30	Grupparbeten
18.00	MIDDAG
19.30-	Gå igenom tipspromenad och sång (nere vid köket och läktaren)

Torsdag 3/8

8.00-9.00	FRUKOST
9.00	Samling på parkeringen
9.30-10.45	Föreläsning
10.45-11.00	FIKA
11.00-12.15	Föreläsning
12.15-13.00	LUNCH
13.30-17.30	Grupparbeten
18.00	MIDDAG
19.00-	Sammanställning av rapport och presentation

Fredag 4/8

9.00-10.00	FRUKOST
10.30	Samling på parkeringen
10.45-12.15	Presentationer av grupparbeten på Björkborn
12.15-13.00	LUNCH
13.00-14.30	Presentationer av grupparbeten på Björkborn
15.00-17.30	Aktivitet
18.30	MIDDAG
19.30	Avslutning och diplomutdelning (stora salen)

Lördag 5/8

8.00-9.00	FRUKOST
9.00 (ca)	Avresa till Kristinehamn/Degerfors
10.00	Avresa med buss mot Stockholm
11.00 (ca)	Örebro
12.00 (ca)	Västerås
13.30 (ca)	Stockholm

Föreläsningar

Jan-Olov Höög, professor (KI)
Proteiner – Livets verktyg

Dag Stranneby, f.d. professor (pensionerad) (ORU)
Har du tid?

Anna Kärrman, universitetslektor (ORU)
Miljöforensik och mikroplaster

Ken Inge, forskare (SU)
Molecular sponges to clean air and water

Jana Weiss, forskare (SU)
Katter och dammrättor - vad kan de säga om kemikalier i vår hemmamiljö

Andrzej Wojcik, professor (SU)
Effects of ionising radiation on cells and tissues with special focus on sensitizers and protectors

