

Datum	Tid	Moment
3 juni	10.15-12.00 13.15-16.00	Kursintroduktion Föreläsning: Hur planerar jag ett experiment?
4 juni	10.15-12.00 13.15-16.00	Planering av experiment (och gruppdiskussion) Egen planering och gemensam uppföljning
5 juni	10.15-12.00 13.15-16.00	Grupphandledning kring eget experiment Planeringstid för eget experiment
6 juni	Ledigt	Nationaldagsfirande
7 juni	10.15-12.00 13.15-16.00	Grupphandledning kring eget experiment Planeringstid för eget experiment
10 juni	10.15-12.00 13.15-16.00	Grupphandledning kring eget experiment Planeringstid för eget experiment
11 juni	9.15-12.00 13.15-16.00	Planeringstid för eget experiment Start av eget odlingsexperiment
12 juni	13.15-15.00 15.00-16.00	Grupphandledning kring experimentell odlingsutmaning Planeringstid för experimentell odlingsutmaning
13 juni	9.15-16.00	Planeringstid för experimentell odlingsutmaning
14 juni	10.15-12.00 13.15-16.00	Start av experimentell odlingsutmaning Start av experimentell odlingsutmaning
17 juni	10.15-12.00	Grupphandledning / Presentation / studiebesök
24 juni	10.15-12.00	Grupphandledning / Presentation / studiebesök
1 juli	10.15-12.00	Grupphandledning / Presentation / studiebesök
8 juli	10.15-12.00 13.15-15.00	Grupphandledning / Presentation / studiebesök: Visning SLU Foodlab Alnarp
15 juli	10.15-12.00	Grupphandledning / Presentation / studiebesök
22 juli	10.15-12.00	Grupphandledning / Presentation / studiebesök
29 juli	10.15-12.00	Grupphandledning / Presentation / studiebesök
5 aug	10.15-12.00	Grupphandledning / Presentation / studiebesök
12 aug	9.15-12.00 13.15-16.00	Grupphandledning / Avsluta experimentell odlingsutmaning Föreläsning och workshop: Hur analyserar jag ett experiment?
13 aug	9.15-12.00 13.15-16.00	Produktutveckling Foodlab, råvaror från experimentell odlingsutmaning Sammanställning av data, rapport och förberedelse av presentation experimentell odlingsutmaning
14-15 aug	9.15-12.00 13.15-16.00	Ev fortsatt Produktutveckling Foodlab Sammanställning av data, rapport och förberedelse av presentation experimentell odlingsutmaning
16 aug	9.15-16.00	Sista dag avsluta eget odlingsexperiment Sammanställning av data, rapport och förberedelse av presentation eget odlingsexperiment
19 aug	9.15-16.00	Redovisning experimentell odlingsutmaning
20 aug	9.15-16.00	Sammanställning av data, rapport och förberedelse av presentation eget odlingsexperiment
21 aug	9.15-16.00	Redovisning eget odlingsexperiment
22 aug	9.15-16.00	Slutsammanställning av rapporter, faktablad, självreflektion och dagbok
23 aug	12.00 13.15-15.00	Inlämning av dagbok, självreflektion, faktablad och rapporter Kursavslut och kursutvärdering

Kursstart är 3 juni och kursavslut är 23 augusti.

Primär kurslokal: Nya Trädgårdslaboratoriet, Pomonavägen 10, SLU Alnarp. Några föreläsningar sker i andra lokaler vilket kommer att meddelas vid kursstart.

Moment i fet stil är obligatoriska och kräver närvaro (undantaget tre valfria grupphandledningstillfällen under perioden 17/6-5/8). Varje måndag samling klockan 10.15-12.00 för grupphandledning, presentationer och / eller studiebesök med fokus på odling och odlingsexperiment, vi följer då också de egna och de gemensamma experimenten.

Under perioden 11 juni - 16 aug utförs det egna odlingsexperimentet och den experimentella odlingsutmaningen (gruppexperiment).

Om du har några frågor om kursen innan kursstart kan du kontakta kursledare Kimmo Rumpunen på kimmo.rumpunen@slu.se

Har du studierelaterade frågor som rör exempelvis registrering och Ladok kontaktar du Anna Sjöstrand på anna.sjostrand@slu.se

Har du frågor eller problem som rör IT på universitetet vänder du dig till IT-stöd itstod@slu.se eller telefon 018-67 66 00

Har du frågor kring pedagogiskt stöd vänder du dig till funka@slu.se