

Litt informasjon om avslutningen av kurset

- ▶ Siste forelesning: torsdag 23. november
- ▶ Innleveringsfrist for de siste øvingene: fredag 24. november
- ▶ Eksamensdato: torsdag 30. november

Litt informasjon om avslutningen av kurset

- ▶ Siste forelesning: torsdag 23. november
- ▶ Innleveringsfrist for de siste øvingene: fredag 24. november
- ▶ Eksamensdato: torsdag 30. november
- ▶ Tillatte hjelpeemidler på eksamen:
 - ▶ Tabeller og formler i statistikk, Akademika
 - ▶ Bestemt enkel kalkulator i henhold til NTNUs generelle regler
 - ▶ Gult stemplet A5-ark med egne håndskrevne notater

Litt informasjon om avslutningen av kurset

- ▶ Siste forelesning: torsdag 23. november
- ▶ Innleveringsfrist for de siste øvingene: fredag 24. november
- ▶ Eksamensdato: torsdag 30. november
- ▶ Tillatte hjelpeemidler på eksamen:
 - ▶ Tabeller og formler i statistikk, Akademika
 - ▶ Bestemt enkel kalkulator i henhold til NTNUs generelle regler
 - ▶ Gult stemplet A5-ark med egne håndskrevne notater
- ▶ Statistikklab
 - ▶ Siste ordinære statistikklab: torsdag 23. november
 - ▶ Ekstra statistikklabber:
 - ▶ mandag 27. november, kl 10.15-14.00
 - ▶ tirsdag 28. november, kl 10.15-14.00
 - ▶ onsdag 29. november, kl 10.15-14.00
 - ▶ NB: vennligst ikke send faglige spørsmål på mail!

I dag

- ▶ 10.5: Hypotesetest — to-utvalg
 - ▶ beslutningsregel/forkastningskriterium
 - ▶ sannsynlighet for type II-feil
- ▶ 11.1-11.2: Enkel lineær regresjon
 - ▶ situasjon
 - ▶ stokastisk modell
 - ▶ kriterium for parameterestimering
 - ▶ sannsynlighetsmaksimeringsprinsippet
 - ▶ minste kvadraters metode

Spørreundersøkelse

- ▶ Spørreundersøkelse:

<https://kvass.svt.ntnu.no/TakeSurvey.aspx?SurveyID=n2MI4771>

- ▶ Du finner linken på øvingssiden
- ▶ Besvar undersøkelsen NÅ!!