

## Labøving - Spørsmål til samling 2 for alle

### Informasjon til deltakere

Du inviteres til å delta i en undersøkelse om **persipert læringsutbytte og mestringsforventning** i forbindelse med TTK4111 og fremtidige karrieremuligheter. Studien gjennomføres av NTNU og har som mål å få en bedre forståelse av hvordan labøvingene fungerer for studentene i emnet.

### Viktig informasjon om undersøkelsen:

Spørsmålene vil dekke områder som labøvinger, forventninger til faget og forventninger til karriere. Undersøkelsen tar ca. 8-10 minutter å gjennomføre. Deltakelse er helt frivillig, og du kan når som helst trekke deg fra undersøkelsen uten å oppgi en grunn og uten negative konsekvenser. Data som samles inn vil brukes til å analysere studentenes opplevelse av labøvinger og tilknyttede læringsutbytter. Personopplysninger vil bli brukt for å koble informasjon sammen, og vi vil sørge for at disse opplysningene behandles med høy grad av konfidensialitet. Personopplysninger vil bli lagret i opptil to uker etter siste innhenting før de slettes.

### Kontaktinformasjon

Dersom du har spørsmål om undersøkelsen eller ønsker mer informasjon, kan du kontakte prosjektledere:

Morten Dinhoff Pedersen: [morten.d.pedersen@ntnu.no](mailto:morten.d.pedersen@ntnu.no)

Hans Alvar Engmark: [hans.a.engmark@ntnu.no](mailto:hans.a.engmark@ntnu.no)

Damiano Varagnolo: [damiano.varagnolo@ntnu.no](mailto:damiano.varagnolo@ntnu.no)

Lasse Mostad: [lasse.mostad@ntnu.no](mailto:lasse.mostad@ntnu.no)

### Brukernavn

Her kan du skrive inn ditt navn eller et kallenavn. Så lenge du bruker det samme i de andre skjemaene.

### Vennligst skriv inn de 4 siste tallene i ditt telefonnummer.

Nå som du har gjennomført samling 2...

### Påvirket rekkefølgen av fysisk- og simulert-lab din forståelse av konseptene?

Ja

Nei

Vet ikke

### Hvordan kunne kursstrukturen (rekkefølgen på fysisk vs. simulator) forbedres for å bedre din læringsopplevelse?

Forklar i korte trekk.

### Sammenligning

### Hvilket oppsett (fysisk eller simulator) hjalp deg mest med å forstå oppførselen til systemet? Hvorfor?

Forklar i korte trekk.

**Hvis du kunne starte læringsprosessen på nytt, ville du foretrukket å begynne med det fysiske systemet eller med simulatoren?**

Maskinvaren

Simulatoren