

## Uppsamlingstentamen 2022

Under augusti vecka 34, finns möjlighet till omtentamen för dig som läst någon av våra kurser under föregående eller tidigare läsår.

**Anmälan till uppsamlingstentamen gör du via Studentwebben mellan den 4 juli och 7 augusti.**

Observera att inga efteranmälningar tas emot, eventuellt lediga platser delas ut till studenter som inte anmält sig i tid när 30 minuter av ordinarie skrivtid passerat.

**Om ingen anmält sig innan sista anmälningdatum utgår tentamenstillfället.**

Det är viktigt att du avanmäler din plats om du fått förhinder, detta kan göras via Studentwebben fram till sista anmälningdag, därefter vänder du dig till studentexp. på statistik, katarina.kempe@umu.se.

### Måndag den 22 augusti

- 15.00-19.00 ÖP Statistik A1, moment 1 - Statistikens grunder 1
- 15.00-19.00 ÖP IBP, Statistics A1, module 1 - Basic Statistics 1
- 14.00-20.00 ÖP Statistik B: Teori, moment 1 – Matematik för statistiker
- 14.00-20.00 ÖP Statistik B, moment 1 – Matematik för statistiker
- 14.00-20.00 ÖP Statistik C: Inferensteori
- 14.00-20.00 ÖP Statistik C1, moment 1 – Statistisk inferensteori
- 09.00-14.00 - Urvalsmetodik, *Hemtenta via Canvas*
- 09.00-13.00 - Visualisering av data, *Hemtenta via Canvas*
- 09.00-17.00 - Analysis of financial data, *Hemtenta via Canvas*

### Onsdag den 24 augusti

- 15.00-19.00 ÖP Statistik med inriktning mot logistik
- 15.00-19.00 ÖP Statistik A2, moment 1 - Sannolikhetsteori
- 15.00-21.00 ÖP Statistik B: Teori, moment 2 – Sannolikhetsteori och statistisk inferensteori
- 15.00-21.00 ÖP Statistik B, moment 2 – Sannolikhetsteori och statistisk inferensteori

### Torsdag den 25 augusti

- 15.00-19.00 ÖP Statistik A1, moment 3 - Statistikens grunder 2
- 15.00-19.00 ÖP IBP, Statistics A1, module 3 - Basic statistics 2
- 09.00-15.00 - Statistik B: Programmering och modellering, moment 2 – Statistisk modellering, *Hemtenta via Canvas*
- 15.00-19.00 ÖP Statistik B, moment 3 – Statistisk och ekonometrisk modellering med R
- 15.00-19.00 ÖP Statistik C: Metoder för data science, moment 1 – Metoder för data science
- 15.00-19.00 ÖP Statistik C1, moment 2 – Statistisk analys av stora och komplexa datamängder med R

### Fredag den 26 augusti

- 15.00-19.00 ÖP Statistik A2, moment 3 – Statistisk inferens med tillämpningar
- 15.00-19.00 ÖP Statistik B, moment 4 – Sampling: Design och analys
- 15.00-21.00 ÖP Causal inference

*Lycka till med tentamen!*