

## Uppsamlingstentamen 2024

Under augusti vecka 35, finns möjlighet till omtentamen för dig som läst någon av våra kurser under föregående eller tidigare läsår.

Anmälan till uppsamlingstentamen gör du via Ladokportalen för studenter:

<https://www.student.ladok.se/student/app/studentwebb/> mellan den **1 juli och 4 augusti**.

Observera att inga efteranmälningar tas emot.

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

### 14 augusti – 31 augusti

IBP, Statistics A1, *written assignment on Basic Statistics 1*, **on Canvas**

IBP, Statistics A1, *written assignment on Basic Statistics 2*, **on Canvas**

### 14 augusti-31 augusti

Statistik B: Programmering och modellering, *inlämningsuppgifter i Statistisk modellering*, **via Canvas**

### Måndag den 26 augusti

13.00-17.00 ÖP Statistik A1, moment 1 - Statistikens grunder 1

15.00-19.00 ÖP IBP, Statistics A1, module 1 - Basic Statistics 1

08.00-14.00 ÖP Statistik B: Teori, moment 1 – Matematik för statistiker

08.00-14.00 ÖP Statistik C: Inferensteori

09.00-13.00 - Visualisering av data, **Hemtenta via Canvas**

### Tisdag den 27 augusti

09.00-14.00 - Urvalsmetodik, **Hemtenta via Canvas**

### Onsdag den 28 augusti

13.00-17.00 ÖP Statistik med inriktning mot logistik

13.00-17.00 ÖP Statistik A2, moment 1 – Sannolighetsteori

13.00-17.00 - Statistik A2 sommarkurs, moment 1 – Sannolighetsteori, **Hemtenta via Canvas**

08.00-14.00 ÖP Statistik B: Teori, moment 2 – Sannolighetsteori och statistisk inferensteori

### Torsdag den 29 augusti

13.00-17.00 ÖP Statistik A1, moment 3 - Statistikens grunder 2

13.00-17.00 ÖP IBP, Statistics A1, module 3 - Basic statistics 2

08.00-13.00 ÖP Statistik C: Metoder för data science, moment 1 – Metoder för data science

### Fredag den 30 augusti

08.00-12.00 ÖP Statistik A2, moment 3 – Statistisk inferens med tillämpningar

08.00-12.00 - Statistik A2 sommarkurs, moment 3 - Statistisk inferens med tillämpningar, **Hemtenta via Canvas**