

# Sjukhusfysikerutbildning

## – programanvisning till VT2024

Du som ska påbörja din andra eller fjärde termin VT2024 måste anmäla dig till kurserna nedan. Du som ska läsa din tionde och sista termin VT2024 blir automatiskt anmäld enligt nedan.

### Utbud av programkurser VT2024

#### Information inför termin 2

Du som läser termin 1 på programmet HT23 anmäler dig till följande kurser på [antagning.se](https://antagning.se):

- MATA21 Matematik: Envariabelanalys, 15 hp
- MATA22 Matematik: Lineär algebra 1, 7.5 hp
- NUMA01 Numerisk analys: Beräkningsprogrammering med Python, 7.5 hp

#### Information inför termin 4

Du som läser termin 3 på programmet HT23 anmäler dig till följande kurser på [antagning.se](https://antagning.se):

- FYSB23 Fysik: Grundläggande statistisk fysik och kvantstatistik, 7.5 hp
- FYSB24 Fysik: Atom- och molekylfysik, 7.5 hp
- FYSC22 Fysik: Kärnfysik, 7.5 hp
- FYSC24 Fysik: Partikelfysik, kosmologi och acceleratorer, 7.5 hp

#### Information inför termin 10

Du blir automatiskt anmäld till kursen MSFT02, Medicinsk strålningsfysik: Examensarbete för sjukhusfysikerexamen, 30 hp, i Ladok.

#### Studieuppehåll

Studieuppehåll anmäls genom att kontakta studierektor på sjukhusfysikerutbildningen.