

# Sjukhusfysikerutbildning

## – programanvisning till VT2022

Du som ska påbörja din andra eller fjärde termin måste anmäla dig till kurserna nedan du ska läsa inom programmet VT2022. Du som ska läsa din tionde och sista termin till våren blir automatiskt anmäld enligt nedan.

### Utbud av programkurser VT2022

#### Information inför termin 2

Du som läser termin 1 på programmet HT21 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 HT21 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 MSFM31 Medicinsk strålningsfysik, Klinisk praktik och lagstiftning, 30 hp i Ladok.

#### Studieuppehåll

Studieuppehåll anmäls genom att kontakta studierektor på sjukhusfysikerutbildningen.