

Terminsplanering NO/Tk VT 2025

Vecka 3 – 7 (13 jan – 16 feb)

- **Biologi** *Cellen, genetik och bioteknik* (Biologi Direkt Kapitel 5)

Vecka 8 – 15 (17 feb – 9 apr)

- **Fysik** *Ljus och ljus* (Fysik Direkt Kapitel 4)

Vecka 15 – 18 (9 apr – 4 maj)

- **Fysik/teknik** *Elektricitet* (Fysik Direkt Kapitel 3)

Vecka 19 (5 maj – 11 maj)

- **Fysik/teknik** *Elektricitet* (Fysik Direkt Kapitel 3)
- **Slutprov NO** (Hela terminens arbete)

Vecka 20 – 22 (12 maj – 1 juni)

- **Teknik** *Artificiell intelligens och konstruktionsarbete*
- <https://skolwebben.github.io/>

Veckoplanering v. 17 – 22

Vecka 17 (21 – 27 april)

- **Fysik/teknik** *Elektricitet* (skapa häfte)

Vecka 18 (28 april – 4 maj)

- **Fysik/teknik** *Elektricitet* (skapa häfte)

Vecka 19 (5 – 11 maj)

- **Fysik/teknik** *Elektricitet* (skapa häfte)
- **NO-Prov OBS!** Använd dina häften för att repetera.

Vecka 20 (12 – 18 maj)

- **Teknik** *AI och konstruktion*

Vecka 21 (19 maj – 25 maj)

- **Teknik** *AI och konstruktion*

Vecka 22 (26 maj – 1 juni)

- **Teknik** *Konstruktion och AI-prov OBS!* AI-häftet får användas på provet.