

## 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)

**Vecka 20 – 23** (12 maj – 8 juni)

- **Teknik** *Artificiell intelligens och konstruktionsarbete*
- **Slutprov** NO (Hela terminens arbete)

## Veckoplanering v. 20 – 23

**Vecka 20** (12 – 18 maj)

- **Fysik/Teknik** *Repetition inför slutprovet*
- **Slutprov** NO
- **Teknik** *AI - Introduktion*

**Vecka 21** (19 – 25 maj)

- **Teknik** *AI och konstruktionsarbete*

**Vecka 22** (26 maj – 1 juni)

- **Teknik** *AI och konstruktionsarbete*
- **Teknik** *Test – Transformatorn, generatoren, elmotorn och AI*
- **Fysik/teknik** *Lämna in häftet om elektricitet och AI-guiden*

**Vecka 23** (2 – 8 juni)

- **Teknik** *Konstruktionsarbete*
- **Teknik** *Ritteknik*