## **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
- <a href="https://skolwebben.github.io/">https://skolwebben.github.io/</a>

## 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 Al-prov **OBS!** Al-häftet får användas på provet.