## **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 Elektricitet (Fysik Direkt Kapitel 3)

**Vecka 19** (5 maj – 11 maj)

- **Slutprov** NO (Hela terminens arbete)
- Uppstart **Teknik**

**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. 10 - 15

**Vecka 10** (3 – 9 mars)

• Ljud (sida 1 i häftet Ljud och ljus)

**Vecka 11** (10 – 16 mars)

• Optik 1 (Häftet s. 2)

**Vecka 12** (17 – 23 mars)

• Optik 2 (Häftet s. 3)

**Vecka 13** (24 – 30 mars)

• Optik 1(Häftet s. 2)

**Vecka 14** (31 mars – 6 apr)

• Optik 2 (Häftet s. 3)

**Vecka 15** (7 – 13 apr)

- Instuderingsfrågor och sammanfattningar s. 206 213 i Fysik Direkt.
- **Prov** kapitel 4. **OBS!** Häftet *Ljud och ljus* får användas på provet.