

## Aikataulu

**Ma 10.4.** Kurssin aloitus ja käytännön järjestelyt, oppimispäiväkirjan täyttäminen, illalla luento pääkirjasto Metso, Café Scientifique – Nanomateriaalien tarjoamat mahdollisuudet ja haasteet

**Ke 12.4.** Näköaisti: tehtäviä ja teoriaa

**Pe 14.4.** Näköaisti: tehtäviä ja teoriaa

**Ma 17.4.** Pääsiäisloma

**Ke 19.4.** Silmäasema / silmäsairaala, Hämeenkatu 6 (klo 8)

**To 20.4.** Itsenäinen / parin kanssa työskentely Verenkierto: tehtäviä ja teoriaa

**Ma 24.4.** Jyväskylän yliopisto, esittely Samke, B110

**Ke 26.4.** Kertausta: Verenkierto: tehtäviä ja teoriaa. Aihe: Miten kirjoitan fysiikan esseen?

**To 27.4.** Essee-kirjoitus osa I

**Ma 1.5.** Vappu

**Ke 3.5.** TAYS Munuaiskeskus, TAYS pääaula (klo 8)

**To 4.5.** Essee-palaute, Haastatteluvalmistelut, Röntgen: tehtäviä ja teoriaa

**Ma 8.5.** Lääketieteellinen kuvantaminen: teoriaa

**Ti 9.5.** TAYS sädehoito. TAYS pääaula (klo 14.30)

**To 11.5.** Haastattelut

**Ma 15.5.** Posterit, haastattelut

**Ti 16.5.** Jatko-opintopäivä, Tampere-talo

**Ke 17.5.** Posterit, haastattelut, Essee-kirjoitus osa 2

**To 18.5.** Posterit, essee, haastattelut, palaute