

DIT 4. SEMESTER PÅ AKADEMIET

Kære deltager,

Du er nået til dit sidste og afsluttende semester på Akademiet. På dette semester skal du vælge et fagligt forløb, som du kan fordybe dig i. Forløbene er bredt sammensat, så der er noget for enhver smag. Du skal nu vælge det forløb, som du er mest interesseret i og tilmelde dig hele forløbet.

Fra 11. august kan du på www.ungetalenter.dk tilmelde dig dit favoritforløb og under hvert enkelt seminar læse nærmere om forløbet og tematikkerne. Vær opmærksom på, at Memo og Robot har flere identiske forløb pga. mindre gruppestørrelse. Pladser på det enkelte forløb bliver fordelt efter først-til-mølle princippet.

Nedenfor får du en kort intro og et overblik over antallet af seminarer, som knytter sig til de enkelte forløb.

Har du fået den flotte ATU-drikkedunk?

Fremover vil vi ikke uddele vandflasker til seminarerne, så husk din ATU-flaske til aktiviteterne. Har du endnu ikke fået en drikkedunk, så vil du få en til 1. seminar i dit forløb.

Psykologi og ungdomsliv

Forløbet i psykologi ser nærmere på rammerne for ungdomsliv i en gymnasiekontekst - hvordan det forhandles, og hvordan det udleveres. Du kommer til at undersøge, hvad psykologien tilbyder af forståelser og problematiseringer samt hvordan den kan hjælpe os med eks. at 'placere problemet', når unge har det svært i gymnasiet.

Seminarer i forløbet:

Seminar N: Psykologi og ungdomsliv 1/4, Seminar O: Psykologi og ungdomsliv 2/4, Seminar P: Psykologi og ungdomsliv 3/4, Seminar Q: Psykologi og ungdomsliv 4/4

Memo

Den menneskelige hukommelse rummer uendelige muligheder. Men ofte udnytter vi den ikke hensigtsmæssigt. I dette forløb finder du af, hvor hurtigt og effektivt du kan huske alt fra tekster, formler, årstal, historiske begivenheder og meget mere.

Seminarer i MEMO 1:

Seminar N: MEMO 1.1, Seminar O: MEMO 1.2, Seminar P: MEMO 1.3, Seminar Q: MEMO 1.4

Seminarer i MEMO 2:

Seminar N: MEMO 2.1, Seminar O: MEMO 2.2, Seminar P: MEMO 2.3, Seminar Q: MEMO 2.4

Nanoscience

Har du undret dig over, hvordan den konstante udvikling af medicin, miljøteknologi og elektronik foregår? I forløbet Nanoscience får du selv lov til at eksperimentere med nanopartikler, der står overfor at få et industrielt gennembrud.

Seminarer i forløbet:

Seminar N: Nanoscience I, Seminar O: Nanoscience II.

Hvor står du i verden?

Hvordan vi forestiller os verden, afgør hvad vi gør. Det gælder, når vi vælger at sortere skrald, poster på Facebook eller skriver en dansk stil om Herman Bang. Denne seminarrække sætter fokus på viden, kommunikation og videnskommunikation.

Seminarer i forløbet:

Seminar N: Hvor står du i verden?, Seminar O: Hvor står du i verden?, Seminar P: Hvor står du i verden?

Projektledelse

På dette forløb kan du prøve kræfter med projektledelse. Vi arbejder med ansvaret, rollen og opgaven med at planlægge, organisere og styre ressourcer frem mod et mål.

Seminarer i forløbet:

Seminar N: Projektledelse 1/4, Seminar O: Projektledelse 2/4, Seminar P: Projektledelse 3/4, Seminar Q: Projektledelse 4/4

Robot

Robotter bliver en større og større del af vores hverdag. Fremtidssceneriet er, at de kommer til at gribe ind i vores arbejds- og hjemmeliv. Men hvordan fungerer en robot? Og hvordan får du den til at agere, som du ønsker? Det lærer du i dette forløb.

Seminarer i forløbet:

Seminarer Robot 1: Seminar N: Robotforløb 1.1, Seminar O: Robotforløb 1.2, Seminar P: Robotforløb 1.3

Seminarer Robot 2: Seminar N: Robotforløb 2.1, Seminar O: Robotforløb 2.2, Seminar P: Robotforløb 2.3

Seminarer Robot 3: Seminar N: Robotforløb 3.1, Seminar O: Robotforløb 3.2, Seminar P: Robotforløb 3.3