

Program for erhvervspraktik på Science&Technology, uge 3 2020 - hold C

Mandag Datalogi og IT Produktudvikling (medbring egen PC!)

Lokale	Tidspunkt	Aktivitet
Vandrehallen	09:00	Velkomst og registrering i Vandrehallen på matematik
Auditorium F, Matematik, bygn 1534	9:10	Vi går sammen til Datalogi på Katrinebjerg
PBA Auditoriet Bygn. 5335, lokale 016	09:30	Velkommen til Institut for Datalogi og intro til studier og forskning
PBA Auditoriet Bygn. 5335, lokale 016	09:45	Oplæg og øvelser: Intro til programmering og algoritmik
IT-byen Katrinebjerg	11:30	Minirundvisning inkl. demoer i CAVI - Center for Avanceret Visualisering og Interaktion
Kantinen i INCUBA	12:15	Frokost - Institutet byder på sandwich og sodavand
Stibitz: Bygn 5365	13:00	Prototyping workshop
	15:00	Tak for i dag

Tirsdag Matematik (medbring papir og blyant)

Lokale	Tidspunkt	Aktivitet
Auditorium F, Matematik, bygn 1534	9.00	Vi mødes i auditorium F og går sammen til vores lokale
Koll G4	9.10	Velkommen til erhvervspraktik
Koll G4	9.20	Forelæsning
Koll G4	10.45	Rundvisning
Koll G4	11.15	Studievejledning
Koll G4	12.00	Frokost - Medbring egen madpakke eller køb mad i kantinen.
Koll G4	12.45	Opgaveregning
Koll G4	14.15	Snak med studerende
	15.00	Tak for i dag

Onsdag Fysik

Lokale	Tidspunkt	Aktivitet
Auditorium F, Matematik, bygn 1534	9:00	Vi mødes i auditorium F og går sammen til vores lokale
Fys Aud (1523-318)	9:15	Velkomst (Hvad er fysik og erhvervspraktik?)
Fys Aud (1523-318)	9:30	Forelæsning v/ Professor (Hvordan foregår undervisningen på universitetet?)
	10:15	Pause
Fys Aud (1523-318)	10:30	Hvordan bliver man fysikstuderende og hvad kan man bagefter?
Fys Aud (1523-318)	11:00	Introduktion til lavtemperaturøvelsen og snak om studielivet
	11:30	Frokost pause
1522-211	12:00	Lavtemperaturøvelse (Forsøg omhandlende superledere)
1522-211	14:15	Fysikshow (Fysik formidlet igennem forsøg og dårlige jokes)
Fys Aud (1523-318)	15:00-15.15	Afrunding

Lokale	Tidspunkt	Aktivitet
--------	-----------	-----------

Torsdag

Fællesdag

Lokale	Tidspunkt	Aktivitet
Matematik, bygn. 1530, auditorium E	9.00	Fagligt foredrag: "3D Print" (v. Christian Perti, lektor på Ingeniørhøjskolen, Aarhus Universitet)
Auditorium E	9.30	Fagligt foredrag: "Snedige bakterier" (v. Rikke Louise Meyer, lektor ved Interdisciplinary Nanoscience Center og Institut for Bioscience, Aarhus Universitet)
	10.00	Gåtur til Steno Museet
Steno Museet	10.15	Besøg på Steno Museet: På Steno Museet skal I gå på opdagelse og opleve Science på en anden måde. I kan bl.a. se det usynlige i tågekammeret og det unikke i vores hjerteakvarium. Kravle ind i vores livmoderkopi, opleve 10 ton af verdens største fysikforsøg og få et kig til stjernerne i vores planetarium. Vi glæder os til at se jer!
	11.45	Gåtur tilbage til matematik
Auditorium E Matematisk kantine	12.00	Frokost (mulighed for at medbringe madpakke eller købe i kantine)
Matlab	12.45	Fagdning: Mød nogle af de uddannelser du ikke har besøgt i ugens løb og få svar på dine spørgsmål. Her har du mulighed for at høre mere om hver enkelt uddannelse, se projektopgaver og udvalgte bøger og stille spørgsmål om alt fra specifikke kurser til studieliv.
	13.30	Pause
Auditorium E	13.45	Oplæg om studieliv: Hvad vil det sige at læse på universitetet? Hvad fik de studerende til at søge ind på deres uddannelser? Hvordan oplever de livet som studerende? Var det svært at finde bolig? Kan man leve på en SU? Hvilke sociale aktiviteter er der? Få svar på disse og mange andre spørgsmål.
	14.30	Pause
Auditorium E	14.45	Quiz: Test din viden om naturvidenskab og uddannelserne på Science&Technology
Auditorium E	15.15	Evaluering og tak for I dag