

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

Mandag

Matematik

Lokale	Tidspunkt	Aktivitet
Vandrehallen Matematik	9.00	Ankomst og registrering i vandrehallen på matematik
	9.05	Vi går sammen til vores lokale
Aud G2	9.10	Velkommen til erhvervspraktik
Aud G2	9.20	Forelæsning
Aud G2	10.45	Rundvisning
Aud G2	11.15	Studievejledning
Aud G2	12.00	Frokost - Medbring egen madpakke eller køb mad i kantinen.
Aud G2	12.45	Opgaveregning
Aud G2	14.15	Snak med studerende
	15.00	Tak for i dag

Tirsdag

Biologi

Lokale	Tidspunkt	Aktivitet
Auditorium F, Matematik, bygn 1534	9.00	Vi mødes i auditorium F og går sammen til vores lokale på biologi
Lokale 127 i bygning 1220	9.10	Dagens program og kort introduktion til biologi og studiets opbygning
	9.40	Vi går til lokale i Naturhistorisk Museum
Naturhistorisk Museum	9.45	Oplæg om menneskekroppen/pattedyrenes anatomi med dissektion af rotter og svinehjerter
	11.15	Frokost (medbring madpakke eller køb i kantinen - vær obs på, at de kun tager dankort og kontanter)
1134-127	11.45	Introduktion til arvelighedslære og DNA - og øvelse med DNA udtræk af eget spyt
	13.15	Snak om biologistudiet og det at være studerende - bare spørg løs!
Naturhistorisk Museum	13.30	Besøg på Naturhistorisk Museum
	15.00	Afslutning

Onsdag**Kemi/Medicinalkemi**

Lokale	Tidspunkt	Aktivitet
Auditorium F, Matematik, bygn 1534	09.00	Vi mødes i auditorium F og går sammen til vores lokale på kemi
Aud VI	09:20	Introduktion til kemi og medicinalkemi
Aud VI	09:30	Hvad laver en medicinalkemiker og en kemiker?
Aud VI	09:45	Introduktion til laboratorieøvelser (LØ)
LØ 1513-226, TØ Aud VI	10:00	Teoretiske øvelser (TØ) gruppe 1, Laboratorieøvelser (LØ) gruppe 2
Kemisk Kantine	11:30	Frokost. Medbring madpakker eller køb i Kemisk kantine.
LØ 1513-226, TØ Aud VI	12:00	Teoretiske øvelser (TØ) gruppe 2, Laboratorieøvelser (LØ) gruppe 1
Aud I	13:45	Kemishow
	15.00	Afslutning

Torsdag**Fællesdag**

Lokale	Tidspunkt	Aktivitet
Matematik, bygn. 1530, auditorium	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	Pause
Auditorium E	10.15	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.
	11.00	Pause
Matlab	11.15	Fagdating: 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.
Auditorium E Matematisk	12.00	Frokost(mulighed for at medbringe madpakke eller købe i kantine)
	12.45	Gåtur til Steno Museet
Steno Museet	13.00	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.
	14.30	Gåtur tilbage til matematik
Auditorium E	14.45	Evaluering og Quiz: Test din viden om naturvidenskab og uddannelserne på Science&Technology
	15.15	Tak for I dag