

## Hold C

Tidspunkt	Mandag: Besøg på Science Museerne	Tirsdag: Kemi - og Bioteknologi(ingeniør)	Onsdag: Fysik	Torsdag: Fælles dag
9-10	<p>9:00 Ankomst og registrering i vandrehallen på Institut for Matematik, bygning 1531. Herefter velkomst i Auditorie E, bygning 1533.</p> <p>9:30: I fordeles på to hold. Hold 1 følges med en medarbejder til Steno Museet og hold 2 følge med en medarbejder til Væksthusene</p>	<p>9.00: Vi mødes i Auditorie E (Bygning 1533) og følges til vores lokaler på Gustav Wiedes vej</p> <p>9.20: Velkomst - introduktion til studierne og dagens program</p> <p>9.30: Oplæg om bioteknologiens-, kemiens og fødevarernes fantastiske verden set fra en ingeniørmæssig vinkel.</p>	<p>9.00: Vi mødes i Auditorie E (Bygning 1533) og følges til vores lokaler.</p> <p>9:15: Velkomst (Hvad er fysik og erhvervspraktik?)</p> <p>9:30: Forelæsning om aktuel forskning</p>	<p>9.00 Velkomst og introduktion til dagens program i Auditorie E (Bygning 1533)</p> <p>9:15: Workshops (inddeling i tre hold)</p> <p>Hør om enten Teleskoper, Mennesket og epidemierne eller hvad skønhedsidealere kan gøre ved din krop.</p>
10-11	Aktiviteter på Steno Museet eller i Væksthusene.	<p>10:00: Undervisning - "Introduktion til ingeniørmæssige beregninger" (eksempel på klasseundervisning)</p>	<p>10.15: Pause</p> <p>10:30: Hvordan bliver man fysikstuderende og hvad kan man bagefter?</p>	Workshops fortsat
11-12	Aktiviteter på Steno Museet eller i Væksthusene.	<p>11:00: Introduktion til øvelser og laboratoriesikkerhed</p> <p>11:30:</p> <p>Øvelse 1 – Hold 1: "Escape the chemical laboratory"</p> <p>Øvelse 2 – Hold 2: "Lav is i proceshallen" + rundvisning</p>	<p>11:00: Frokost (medbring madpakke eller køb i kantine)</p> <p>11:30: Rundvisning i kælderen</p>	<p>11:15: Frokost (medbring madpakke eller køb i kantine)</p> <p>11.45: Mod to forskere og hør om deres forskning</p>
12-13	Frokost og gåtur til ny lokalitet (Væksthusene eller Steno Museet). Medbring madpakker.	12:30: Frokost. Medbring madpakker	12:00: Lavtemperaturovelse (Forsøg omhandlende superledere)	12:45: pause
13-14	Aktiviteter på Steno Museet eller i Væksthusene	<p>13:00:</p> <p>Øvelse 1 – Hold 2: "Escape the chemical laboratory"</p> <p>Øvelse 2 – Hold 1: "Lav is i proceshallen" + rundvisning</p>	Lavtemperaturovelse fortsat	<p>13.00: Fagdating - et kort møde med en række uddannelser</p> <p>14:00: Pause</p>
14-15.30	Aktiviteter på Steno Museet eller i Væksthusene	<p>14:00: Mød de studerende - hør om ingeniørpraktik og projekter</p> <p>15:00: Afslutning og tak for i dag</p>	<p>14:15: Fysikshow</p> <p>15:00-15.15 Afrunding og tak for i dag</p>	<p>14:15: Quiz og Evaluering</p> <p>14:45: Tak for idag</p>