

Hold A

Tidspunkt	Mandag: Fælles dag på Science Museerne	Tirsdag: Kemi og Medicinalkemi	Onsdag: Datalogi og IT-produktudvikling	Torsdag
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.</p> <p>9.20: Velkomst</p> <p>9.30: Hvad laver en medicinalkemiker og en kemiker?</p> <p>9.45: Introduktion til laboratorieøvelser (LØ)</p>	<p>9.00: Vi mødes i Auditorie E (Bygning 1533) og følges til vores lokaler i IT-byen på Katrinebjerg.</p> <p>9:30: Velkomst og introduktion til Institut for Datalogi</p>	<p>9.00 Velkomst og introduktion til dagens program i Auditorie E (Bygning 1533)</p> <p>9:15: Studielivsoplæg</p>
10-11	Aktiviteter på Steno Museet eller i Væksthusene.	10:00: Gruppe 1 - Teoretiske øvelser (TØ) og Gruppe 2 - Laboratorieøvelser (LØ)	10.15: Rundvisning med besøg i Center for Avanceret Visualisering og Interaktion (CAVI)	10:00: Pause 10:15: Fagdating
11-12	Aktiviteter på Steno Museet eller i Væksthusene.	11.30: Frokost. Medbring madpakker eller køb i Kemisk kantine.	11:15: Forelæsning om prototyping	11:30: Frokost
12-13	Frokost og gåtur til ny lokalitet (Væksthusene eller Steno Museet). Medbring madpakker.	12:00: Gruppe 1 - Laboratorieøvelser (LØ) og Gruppe 2 - Teoretiske øvelser (TØ)	12:00: Institut for Datalogi byder på sandwich og sodavand	12.15: Fagligt oplæg
13-14	Aktiviteter på Steno Museet eller i Væksthusene	13:45: Kemishow	12:30: Workshop om robottenere og føreløse boleder	13.15: Pause 13:30: Evaluering, quiz og refleksion
14-15	Aktiviteter på Steno Museet eller i Væksthusene	15:00: Tak for i dag	15:15 Tak for i dag (og mulighed for at følges tilbage til Institut for Matematik)	14:15: Tak for denne gang!