

OBS: Der bliver taget billeder i studiestarten, der kan blive brugt på hjemmesider, i nyhedsbreve og på sociale medier. Tag fat i en tutor eller kontakt os på tkm.udd.nat@au.dk, hvis disse billeder ikke må bruges.

Velkommen til Medicinalkemi.

Herunder finder du programmet for dine introduktioner d. 19.-22. august 2026.

I Teams finder du "NAT TKM Studiestart 2026" hvor der løbende kommer oplysninger om studiestarten, så sørg for at være med i denne! Du skal bruge linket "kommer senere"

Der kan findes flere informationer om studiestarten på følgende link:

<https://studerende.au.dk/studier/fagportaler/kemi/studiemiljoe/tutorforeningen-kemi-og-molekylaerbiologi>

Har du spørgsmål til programmet eller til studiestarten, kan du kontakte Tutorforeningen Kemi og Molekylærbiologi, der arrangerer introduktioner og hyttetur, på tkm.udd.nat@au.dk

Vi glæder os til at se dig!

Program for introduktioner på Medicinalkemi

Officielt program

Socialt og frivilligt program

Onsdag den 19. august 2026

Tid	Aktivitet	Indhold	Sted
8:15-9:10	Velkomst ved forpersonen for TKM Jacob Lykke Kristensen	Registrering af din ankomst og dit første møde med dine tutorer og dit hold Velkomst ved forpersonen for TKM og præsentation af tutorerne	Aud-I Bygning 1514-213 Institut for Kemi
9:20-9:55	Fakultetsvelkomst ved dekanen	Dekanen for Faculty of Natural Sciences, Birgit Schiøtt, byder velkommen til universitetet og fakultetet	Per Kirkeby Auditoriet Bygning 1250-304 (Søauditorierne)
9:55-11:00	Holdtime og introduktion på de enkelte hold	Der hygges, og man lærer hinanden bedre at kende. Der gives relevant praktisk information	Afhængigt af hold
11:15-11:45	Institutvelkomst v. institutleder Thomas Vosegaard	Institutleder Thomas Vosegaard byder velkommen til Institut for Kemi	Aud-I Bygning 1514-213 Institut for Kemi
11:45-13:00	Holdtime	Der hygges, og man lærer hinanden bedre at kende. Der gives relevant praktisk information	Afhængigt af hold
13:00-16:00	Rundvisning på universitetet med oplæg og bogkøb	Rundvisning på Aarhus Universitet med oplæg i Studenterhuset, CRISBaR og @Ikymia.	Rundt på Aarhus Universitet

Der er mulighed for køb af bøger til første semester i Stakbogladsen

Aftenprogram (frivilligt)

Tid	Aktivitet	Indhold	Sted
16:00-22:00	Hygge på plænen foran kemi	Der hygges på plænen foran Institut for Kemi	Plænen ved Institut for Kemi Bygning 1510

Torsdag den 20. august 2026

Tid	Aktivitet	Indhold	Sted
8:30-9:00	Holdtime	Introduktion til dagens program	Afhængigt af hold
9:00-10:00	Forelæsning	Introduktion til Uorganisk Kemi I: Almen Kemi v. Bo Brummerstedt	Aud-I Bygning 1514-213 Institut for Kemi
10:15-11:00	Kemishow	Kemishow kommer og viser et eksplosivt show	Aud-I Bygning 1514-213 Institut for Kemi
11:15-12:30	Holdtime Oplæg fra studenterstudievejleder	Der hygges, og man lærer hinanden bedre at kende. Der gives relevant praktisk information	Afhængigt af hold
13:00-15:00	Laboratoriefremvisning	Præsentation og rundvisning i udvalgte laboratorier på Institut for Kemi og iNANO	Institut for Kemi Bygning 1510-1514 iNANO Bygning 1590-1593

Aftenprogram (frivilligt)

Tid	Aktivitet	Indhold	Sted
Aften-02:00	Spis Din Rus og efterfølgende fest i	Fælles aftensmad med dit hold og dine tutorer. Efterfølgende er der fest i @lkymia i kemisk kantine.	Kemisk kantine, Bygning 1516 Institut for kemi

@lkymia - kemisk
fredagsbar.

Fredag den 21. august 2026

Tid	Aktivitet	Indhold	Sted
9:00-10:00	Holdtime	Der hygges, og man lærer hinanden bedre at kende. Der gives relevant praktisk information	Afhængigt af hold
10:00-11:00	Morgenmad i Kemisk Kantine	Institut for Kemi giver morgenmad i Kemisk Kantine	Kemisk Kantine Bygning 1510
11:00-12:00	Oplæg fra ældre studerende	Ældre studerende på studiet fortæller om deres uddannelse, studieliv og fritid	Aud-I Bygning 1514-213 Institut for Kemi
12:00-13:00	Foredrag	Fra Rus til Professor v. Kurt Gothelf	Aud-I Bygning 1514-213 Institut for Kemi
13:15-14:15	Præsentation af foreninger på Aarhus Universitet	<i>Præsentation af:</i> Studenterrådet Synapse AU Studenterpræsterne SPS Sigma TBA Muslimsk Studenterunion Aarhus Folkeuniversitetet The Kitchen AU Universitetssport	Auditorie E Bygning 1533-103 Institut for Matematik

Aftenprogram (frivilligt)

Tid	Aktivitet	Indhold	Sted
16:00-21:00	S.T.R.I.P.	Social Tur Rundt I Parken Du og dit hold skal rundt i uniparken på forskellige poster med aktiviteter, der giver jer point til S.T.R.I.P Awards, der afholdes lørdag aften til galla.	Universitetsparken
21:00-00:00	Molekylærbiologisk fredagsbar CRISBaR	CRISBaR er vært for fredagsbar efter S.T.R.I.P.	Institut for Molekylærbiologi og Genetik

			Bygning 1875: Kantinen
--	--	--	---------------------------

Lørdag d. 22. august 2026

Tid	Aktivitet	Indhold	Sted
17:30-02:00	Gallafest	Studiestartsugen afsluttes med et brag af en gallafest, hvor alle møder velklædt op. Der bydes på god mad, underholdning, S.T.R.I.P. Awards samt hygge, dans og fest hele aftenen	Matematisk Kantine Bygning 1536, 0. etage