

# Konferenslokaler på Framtidsvägen

## Möteslokaler

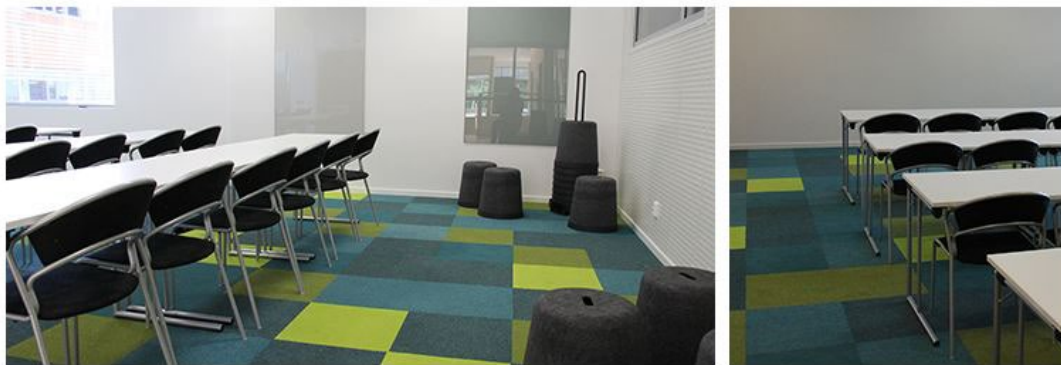


### Mötesrum CELSIUS - 100 kvm

**Rekommenderas för 40-72 personer vid bord i skolsittning, 50-100 personer i biosittning**

Celsius är vårt största mötesrum med lite extra takhöjd. Projektor, stationär dator, kamera för webbsändning och stora whiteboards. Ljudanläggning med 2 headset, handmikrofon, 2 Catchboxar (kastbara mikrofoner) och hörslinga. Möjlighet finns att ta in en scen, men kom ihåg att det kan påverka det maximala antalet sittplatser.

*Lokalen är uppkallad efter **Anders Celsius**, svensk humoristisk vetenskapsman och professor i astronomi. Mest känd för Celsiusskalan, den hundra gradiga termometerskalan som används i termometrar runt om i hela världen.*



### Mötesrum CURIE - 75 kvm

**Rekommenderas för 20-30 personer i öar, 30-40 personer vid bord i skolsittning, 40-70 i biosittning**

Curie är vårt näst största mötesrum med projektor, stationär dator, kamera för websändning och många skrivtytor runt om i lokalen. Ljudanläggning med 1 headset, handmikrofon och hörslinga. Möjlighet finns att ta in en scen, men kom ihåg att det kan påverka det maximala antalet sittplatser.

*Lokalen är uppkallad efter **Marie Curie**, polskfödd framgångsrik forskare som även engagerade sig i samhällsfrågor. Mest känd för sin forskning kring radioaktivitet och radioaktiva ämnen.*



## Mötesrum COPERNICUS - 40 kvm

**Rekommenderas för 10-22 personer vid bord i skolsittning eller biosittning, 6-16 personer i öar**

Copernicus är ljus och varmt likt solen mitt i hjärtat av byggnaden. Projektor, stationär dator och flera whiteboards.

*Lokalen är uppkallad efter **Nicolaus Copernicus**, polsk astronom som genom andras och egen forskning kom fram till att solen står i centrum för universum och att planeterna färdas i cirkulära banor runt om.*



## Mötesrum COPERNICUS - 40 kvm

**Rekommenderas för 10-22 personer vid bord i skolsittning eller biosittning, 6-16 personer i öar**

Copernicus är ljus och varmt likt solen mitt i hjärtat av byggnaden. Projektor, stationär dator och flera whiteboards.

*Lokalen är uppkallad efter **Nicolaus Copernicus**, polsk astronom som genom andras och egen forskning kom fram till att solen står i centrum för universum och att planeterna färdas i cirkulära banor runt om.*



## Mötesrum CHRISTIANSSON - 20 kvm

**Rekommenderas för 2-8 personer runt höj- och sänkbart ståbord**

Christiansson är ett workshoprum för effektiva och kreativa möten. Anteckningsytor i form av skrivtavlor och blädderblock för att fånga tankar och idéer på stående fot. TV-skärm och barstolar.

*Rummet är vår hyllning till **Gert Christianssons** mod att tänka nytt och förverkliga visionen om en forskarby i Växjö, grunden till Videum Science Park.*



## Mötesrum CHANEL - 30 kvm

**15 personer i klassisk styrelsesittning vid fast bord**

Chanel är vårt mest eleganta mötesrum i mörka toner och mjuka material. Här kan ni lugnt sitta ner för presentationer och diskussioner kring era viktigaste beslut. Videokonferensutrustning, TV-skärm och svarta skrivtavlor.

*Lokalen är uppkallad efter **Coco Chanel**, som skapade det framgångsrika modehuset Chanel med ett mode av rena linjer och enkla material. Hon skapade även den klassiska parfymen Chanel no 5.*



## Mötesrum CARLANDER - 20 kvm

**10 personer runt ett fast bord och stolar med snurrfunktion.**

Carlander är det bästa rummet för diskussionsmöten utan krav på ständig uppmärksamhet mot skärm eller tavla. Med sitt runda bord ges alla deltagare samma status och allas perspektiv blir lika viktiga. TV-skärm och whiteboard. Portabel videokonferensutrustning finns som tillägg.

*Lokalen är uppkallad efter **Johan Christopher Carlander**, svensk industriman som förvärvade Gamlestadens Fabrikers AB och var en av stiftarna av AB Svenska kullagerfabriken.*



## Samtalsrum CULLBERG - 5 kvm

**2-3 personer i sköna fätöljer runt gemensamt bord**

Cullberg är ett av våra minsta rum och passar för personliga samtal och coaching.

*Lokalen är uppkallad efter **Birgit Cullberg**, svensk dansare och koreograf som förnyade balettkonsten och grundade Cullbergbaletten där de unika kvaliteterna hos varje enskild dansare alltid är ett kännetecken. På fototapeten i bakgrunden syns Daniel Sjökvist i en uppsättning av "Eurydike är död" vid Cullbergbaletten. Fotograf till den bilden är Urban Jörén.*



### Samtalsrum CHAPMAN - 5 kvm

**2 personer i sköna fåtöljer med varsitt litet bord**

Chapman är ett litet rum för personliga samtal och coaching.  
Ej bokningsbart - Välkomna in om det är ledigt!

*Lokalen är uppkallad efter **Fredrik Henrik af Chapman**, svensk skeppsbyggare som gjorde skeppsbyggnadskonsten till en vetenskap genom att prova och fastställa en mängd matematiska samband för byggandet av fartyg.*

### Grupprum ARRHENIUS



**10 personer** Alpha, Framtidsvägen 10 (våning 5) I lokalen finns en fast monterad projektor.

***Svante August Arrhenius**, 1859–1927, var en svensk fysiker och kemist verksam inom naturvetenskapen. Han var professor i fysik vid Stockholms högskola och blev den förste svenske nobelpristagaren när han tilldelades Nobelpriset i kemi 1903. Arrhenius brukar tillsammans med Ostwald och van't Hoff räknas som den fysikaliska kemins grundare.*

## Grupprum ALSTRÖMER



**8 personer** Alpha, Framtidsvägen 10 (våning 2) I lokalen finns en fast monterad TV-skärm.

**Jonas Alströmer**, 1685-1761, var en av den industriella revolutionens förgrundsfigurer i Sverige. Han importerade såväl maskiner som kunskande från utlandet och grundade flera företag, bl.a Alingsås manufakturverk. Han var 1739 en av de sex grundarna av Kungliga Vetenskapsakademien.

## Grupprum BERZELIUS



**10 personer** Bravo, Framtidsvägen 12 (våning 5) I lokalen finns en fast monterad projektor.

**Jöns Jacob Berzelius**, 1779-1848, var en svensk friherre, kemist, naturforskare som har fått epitetet "Den svenska kemins fader". Han är en av de ryktbaraste svenska forskarna någonsin, bara Carl von Linné anses ha stått över honom. Han införde bl.a atomteorin i kemin och 1818 gav han ut sin atomvikttabell, som ytterst lite avviker från dagens.

## Grupprum BRINELL



**6 personer** Bravo, Framtidsvägen 12 (våning 2) I lokalen finns en fast monterad TV-skärm.

**Johan August Brinell**, 1849-1925. Mest känd är Brinell för Brinellprovet som mäter en metalls hårdhet. Brinell forskade om stålets texturförändringar, vid uppvärmning och avkylning - en forskning som lade grunden till metallografin. Johan var även en framgångsrik företagsledare.

## Grupprum DALÉN



**8 personer** Delta, Framtidsvägen 16 (våning 3) I lokalen finns en fast monterad projektor.

**Nils Gustaf Dalén**, 1869-1937, anställdes som utvecklingsingenjör i företaget AGA och blev efter tre år utsedd till VD. Gustaf Dalén förde på kort tid fram företaget AGA till en världsledande position inom främst fyrar som blev kända under namnet AGA-fyren. Gustaf tilldelades 1912 Nobelpriset i fysik.