

KONFERENS



MÖTESPLATSEN BRICKS LUND

Hos oss kan du hålla alla typer av möten och konferenser. Vi har i dagsläget fem olika konferensrum där det minsta rymmer 12 personer och det största – Kvadraten – drygt 260. Konferensrummet Kvadraten är för övrigt förmodligen Lunds bästa hörsal.

Om du bokar ett konferenspaket från vår restaurang Bricks Eatery så slipper du dessutom att tänka på mat och dryck under mötet. Vi erbjuder ett antal kombinationer som vi tror passar din tillställning, allt från energifyllda heldagsmenyer till frukost eller bara kaffe med kaka. Hittar du inget som passar i menyn så säg till så försöker vi ordna det.

SÅ BOKAR DU

Du bokar din konferens genom att maila, ringa eller prata med receptionen.

Mailadress: servicedesk@brickslund.se

Telefon: 0722 - 18 79 00

VÅRA KONFERENSUM



KVADRATEN

Kvadraten är vårt största konferensrum och en av Lunds bästa hörsalar. Här ryms det över 260 personer i biosittning. Projektor, duk, Wi-Fi och ljudanläggning, är standard. Du hittar Kvadraten på plan-1 i byggnad 8.



OKTAGONEN

Oktagonen har plats för 32 personer i biosittning eller 20 personer sittandes vid bord. Rummet är utrustat med projektor och duk samt Wi-Fi. Whiteboard och blädderblock finns givetvis också. Du hittar Oktagonen på plan 1 i byggnad 7.



ROMBEN

Romben, vårt mysiga mellanstora konferensrum rymmer 20 personer sittandes vid bord. Rummet är utrustat med projektor och duk samt Wi-Fi. Whiteboard och blädderblock finns. Du hittar Romben på plan 4 i byggnad 8.



TRIANGELN

Triangeln är ett klassiskt utformat konferensrum som rymmer 18 personer i långbordssittning. Rummet är utrustat med högupplöst TFT-skärm samt Wi-Fi. Whiteboard och blädderblock finns också. Du hittar Triangeln på plan 1 i byggnad 4.



OVALEN

Ovalen är vårt minsta konferensrum som rymmer 12 personer sittandes vid bord. Rummet är utrustat med högupplöst TFT-skärm samt Wi-Fi. Whiteboard och blädderblock finns. Du hittar Ovalen på plan 4 i byggnad 8.



Kvadraten

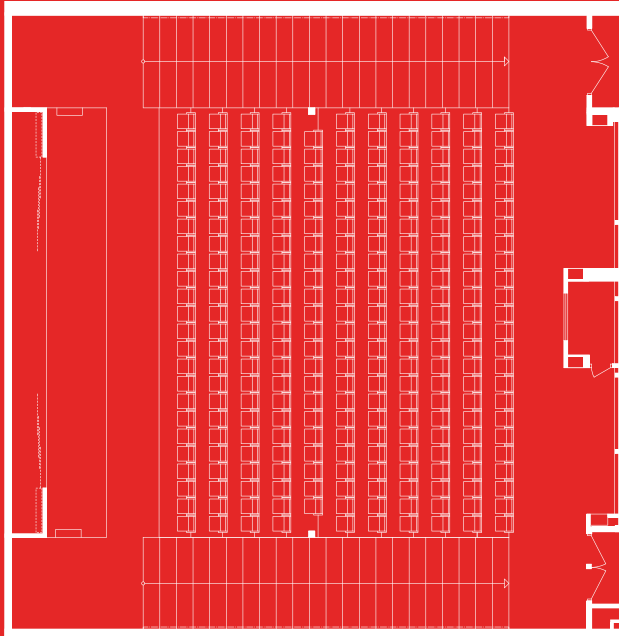


Oktagonen

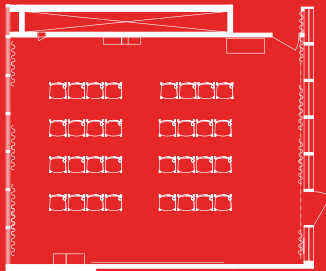


Romben

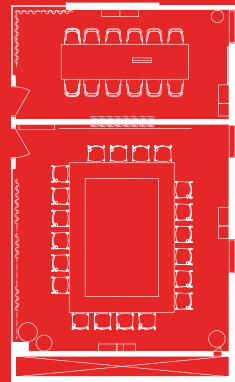

KVADRATEN




OKTAGONEN




OVALEN




ROMBEN


TRIANGELN

