

Hörsalsbyggnaden vid universitetet i Osnabrück

Arkitekt: Benthem Crouwel Architects, Aachen / Tyskland
Ljusplanerare: Lichtwerke GmbH, Köln / Tyskland
Fotograf: Dirk Vogel, Dortmund / Tyskland
Projektort: Osnabrück / Tyskland
12.01.2016

I vilken miljö fungerar inlärningen bäst? Universitetet i Osnabrück bygger ut sitt nya campus. Formen på hörsalsbyggnaden väcker mycket uppseende genom att den delvis ser ut att sväva över marken. ERCOs infällda strålkastare Quintessence står för accentueringen av lokalens olika delar.

På ett före detta kasernområde nordväst om Osnabrücks centrum byggs sedan 2010 ett nytt campus för det snabbt ökande antalet universitetsstudenter. Anläggningens kärna består förutom matsal och bibliotek av en hörsalsbyggnad som invigdes i början av 2014. För att inte hindra befintliga gångvägar tog det ansvariga arkitektkontoret Benthem Crouwel bort en bit av byggnadens ena hörn och skapade därmed en entré med ett väl tilltaget tak. Entrén inbjuder till informella möten och används gärna – tillsammans med foajén – för olika evenemang. Byggnaden rymmer åtta hörsalar och en mängd möteslokaler som tillsammans med övriga utrymmen bildar ett topografiskt studielandskap. De sluttande ytorna har försetts med ramper, sittsteg och bordsytor som används för studier eller diskussioner. Här finns även bekväma fåtöljer som inbjuder till en stunds vila.

För ljusplaneringen av studielandskapet och området utanför anlätades Lichtwerke GmbH. I stället för en jämn belysning valde man ett reducerat belysningsscenario med Quintessence infällda strålkastare för accentuering av lokalens olika delar. Riktstrålkastare monterades i metallcylindrar som integrerades i lamelltaket. Strålkastarna belyser studieöar och andra föremål med stor pricksäkerhet från upp till åtta meters höjd. Den rymliga och öppna hallen får därigenom en intim och trivsamt rumskänsla som bjuder in till koncentrerat arbete och personliga samtal i en rofylld atmosfär. Utöver den höga ljuskvaliteten övertygar ERCOs ljuskvalitet även tack vare optimal energieffektivitet och mycket gynnsamma underhållsintervaller.



