

## VUC Haderslev



### ZUSAMMENFASSUNG

In Haderslev entstand die neue Zentrale für die VUC (Volkshochschule) in Süddänemark mit einem außergewöhnlichen Design, das die Innen- und Außenräume optisch ineinander übergehen lässt.

### DAS PROJEKT

Ein Atrium über die Gesamthöhe im Innern in Kombination mit dem großzügigen Einsatz von Glasfassade sorgt für eine Lichtdurchflutung der Lernräume. Das Bildungszentrum in exponierter Lage in Hafennähe bietet mit idealen Lernbedingungen auf 6.500 m<sup>2</sup> Fläche den Rahmen für die Weiterbildung von morgen.

Die Unterzüge der Decken aller 5 Stockwerke wurden mit BBV Spanngliedern verschiedener Größe mit nachträglichem Verbund vorgespannt.

### FACTS

**Standort**

Haderslev , Dänemark

<b>Status</b>	fertiggestellt
<b>Baubeginn</b>	April 2012
<b>Fertigstellung</b>	September 2012

## ANGEBOTSGRUPPEN

---

Spannverfahren

Hochbau



---

<https://www.bbv-systems.com/projekte/detail/ref/vuc-haderslev/>

Creation: 30.03.2025 03:03