



**petersen pörksen partner architekten + stadtplaner | bda**  
Lübeck | Hamburg

## Umbau und energetische Sanierung Hanse-Schule Lübeck

Fertigstellung: Dezember 2014

Bauherr: Gebäudemanagement Hansestadt Lübeck

Tragwerksplanung: AWB Ingenieure, Lübeck

TGA: Technotherm GmbH, Lübeck

Energiekonzept: KAplus Ing.-Büro Vollert, Eckernförde

LA: Brien Wessels Werning Landschaftsarchitekten, Lübeck

Fotos: Stephan Baumann, Karlsruhe

### Führung:

Klaus-H. Petersen,  
Architekt BDA und  
Stadtplaner DASL

Andreas Werning,  
Landschaftsarchitekt

### Uhrzeit:

Sonntag,  
14.06.2015,  
14.00 Uhr

### Treffpunkt:

Dankwatsgrube 14-  
22, 23552 Lübeck

Die als Gewerbeschule I im Jahre 1967 fertiggestellte Schule in der Dankwatsgrube soll im Zuge der Berufsschulentwicklung Lübecks für die Hanse-Schule für Wirtschaft und Verwaltung umgebaut und saniert werden. Das Gebäude ist weitgehend im Originalzustand erhalten und weist erhebliche bauliche, funktionale und energetische Defizite auf.

Die neue Schulnutzung kann im Wesentlichen durch Umbau der Bestandsbauten untergebracht werden. Der nicht mehr benötigte Werkstattbereich im Innenhof wird zugunsten großzügiger Pausenflächen abgerissen und ein neuer Mehrzweckraum (Aula) wird ergänzt. Die Sanierung der Fassaden nach den Anforderungen der EnEV 2012 orientiert sich weitgehend an der Gestaltungsidee der 1960er Jahre. Die Maßnahme wird teilweise bei laufendem Schulbetrieb durchgeführt.

