

# Sanierung Lüftungsanlage Sportbereich



Quelle: Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

## Beschreibung

Die Lüftungsanlage im Sportbereich Standort B mit einem Außenluftvolumenstrom von 41.000 m<sup>3</sup>/h ist seit 1982 dauerhaft in Betrieb. Die Anlage versorgt sowohl die große Dreifachhalle der Universität mit ihren Tribünen als auch einen Seminarraum, einen Aktionsraum sowie Nebenräume.

Die Lüftungsanlage und vor allem die Schalttechnik entsprechen nicht mehr dem Stand der Technik. In den letzten Jahren kam es immer wieder zu Störungen beim Betrieb der Lüftungsanlage. Die Lüftungsanlage muss erneuert werden. Damit wird eine höhere Energieeffizienz erreicht und ein wichtiger Beitrag zur Reduktion des Energieverbrauchs der Universität geleistet.



Quelle: Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

## Steckbrief

### Maßnahme

Sanierung der raumluftechnischen Anlage im Sportgebäude der Universität Oldenburg

### Standort

Campus Haarentor, Standort B, Gebäude S

### Luftmenge

ca. 41.000 m<sup>3</sup>/h

### Kosten

ca. 1,1 Mio. €, davon 154.530 € aus Mitteln der Nationale Klimaschutzinitiative (Klima- und Transformationsfonds des Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz)

### Bauzeit

Baubeginn: April 2025

Fertigstellung: voraussichtlich Ende 2025

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit



NATIONALE  
KLIMASCHUTZ  
INITIATIVE

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

[www.klimaschutz.de/kommunalrichtlinie](http://www.klimaschutz.de/kommunalrichtlinie)