

Abteilung 4.4 Flächen- und Bauplanung

Photovoltaik-Anlagen



Bild: Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Beschreibung

Alle Dachflächen der Universität wurden auf die Möglichkeit der Einrichtung von Photovoltaik-Anlagen geprüft. Zurzeit wird der 3. Bauabschnitt am Campus Haarentor umgesetzt.

Die Spitzenleistung aller installierten PV-Anlagen beträgt nach dem aktuellen Ausbau 740 kWpeak. Dies entspricht einem durchschnittlichen Jahresverbrauch von 160 Vier-Personen-Haushalten. Weitere Photovoltaik-Anlagen befinden sich in der Planung bzw. Umsetzung.



Bild: Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Steckbrief

Maßnahme

Installation von Photovoltaik-Anlagen

Standort

Campus Haarentor und Wechloy, Standorte A, B, C – verschiedene Gebäude

Spitzenleistung

ca. 1.300 kWpeak

Kosten

2,3 Mio. €, davon 307.734 € EFRE gefördert

Bauzeit

Baubeginn: 2017

Fertigstellung: voraussichtlich Dezember 2025