



Die Fassade des Forschungslabors des Helmholtz-Zentrums Berlin wird für Grundlagenforschung genutzt, um effiziente und kostengünstige Dünnschichtsolarzellen weiterzuentwickeln. Das matte, homogene Design unserer Dünnschichtmodule sorgt für die besondere Optik.

 **28 MWh**
Energieertrag pro Jahr

 **9 900 kg**
CO₂-Einsparung pro Jahr basierend auf länderspezifischen Emissionsfaktoren



Blue
7003

Auftraggeber: SCHRAG Fassaden GmbH
 Architekten: DGI Bauwerk Gesellschaft von Architekten mbH
 Projektrealisierung: 2020
 Projektstandort: Berlin, Deutschland
 Gebäudetyp: Laborgebäude
 Fassadenfläche: 378 m²
 Modulanzahl: 360 Module
 Anlagenleistung: 48,0 kWp
 Farbe: SKALA Blau
 Projektpartner: SCHRAG Fassaden GmbH
 Fotos: SCHRAG Fassaden GmbH, HZB