



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**

CO<sub>2</sub>-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 m <sup>2</sup>
Modulanzahl:	360 Module
Anlagenleistung:	48,0 kWp
Farbe:	SKALA Blau
Projektpartner:	SCHRAG Fassaden GmbH
Fotos:	SCHRAG Fassaden GmbH, HZB