



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

 **10 Tonnen**  
Co<sub>2</sub>-Einsparung pro Jahr

 Blue 7003

Auftraggeber:	SCHRAG Fassaden GmbH
Architekten:	DGI Bauwerk
Projektrealisierung:	2020
Projektstandort:	Berlin, Deutschland
Gebäudetyp:	Laborgebäude
Fassadenfläche:	378 m <sup>2</sup>
Modulanzahl:	360 Module
Anlagenleistung:	48,60 kWp
Farbe:	SKALA Blau 7003
Projektpartner:	SCHRAG Fassaden GmbH
Fotos:	SCHRAG Fassaden GmbH, HZB

AVANCIS GmbH  
T +49 (0) 3421 7388-0  
sales@avancis.de  
www.skalafacade.com