

Person	Prof. Dr. Ulf Blieske
Fakultät/Institut	F09 / CIRE
Professur für	Photovoltaik
Studien- und Promotionsfach; Promotionsthema	Dr. Rer. Nat. / Physik Konzentratorsolarzellen aus GaAs: Modul- und Tandem-Anwendungen
Lehrgebiet	Photovoltaik
Lehrveranstaltungen	Einführung in die Erneuerbare Energien 1, Photovoltaik, Solarenergie, Lokales Energiemanagement, Entwicklung von Photovoltaik (Master)
Berufserfahrung	Forschung in verschiedenen Solartechnologien, Produktentwicklung Bauglas, Leiter einer Business Unit für Solarglas
Kompetenz/Methodenwissen in Zirkulärer Wertschöpfung	Erneuerbare Energien, Energieeffizienz, Materialwissenschaften im Bereich der Glasindustrie
Bisherige Projekte mit ZW-Relevanz	Solardachpfanne: NRW, PVT-Hybridkollektoren
Vorhandene Netzwerke/Verbände/NGOs	Promotionskolleg NRW, Deutsche Gesellschaft Solarenergie (DGS)
Erfahrung Drittmittel/Fördermittelgeber	BMBF, EFRE, BMWi
Inhaltliche Ausrichtung der genannten Projekte	Nachhaltige Solarmodule, Energieeffizienz