

■ Was wir erreichen wollen ...

Entwicklung von innovativen, neuen organischen Materialien, Halbleitern, Leitern und Farbstoffen für die Organische Elektronik
... einen Beitrag zur Energiewende ...

■ Was wir können ...

Moderne Synthesen, neue Synthesemethoden, Analytik, Hochreinigung, Charakterisierung d. Eigenschaften, Theorie, Oberflächen
Herstellung und Charakterisierung von Organischen Solar(test)zellen

■ Wie wir arbeiten ...

innovativ, zukunftsorientiert, kooperativ, team- und projektorientiert,
Projekte und Kooperationen mit universitären und industriellen Partnern
Publikationen in internationalen Journalen und Tagungen