



- 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

OC2 - Freude am Forschen

[www.uni-ulm.de/nawi/nawi-oc2](http://www.uni-ulm.de/nawi/nawi-oc2)