

## Prof. Dr. Christopher Barner-Kowollik

<b>Adresse*</b>	Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Fakultät für Chemie und Biowissenschaften Institut für Technische Chemie und Polymerchemie & Institut für Biologische Grenzflächen Lehrstuhl für Präparative Makromolekulare Chemie Engesserstraße 18, Geb. 11.23 76128 Karlsruhe
<b>Fachgebiet</b>	Chemie
<b>Spezialgebiet</b>	Makromolekulare Chemie
<b>persönliche Website</b>	<a href="http://www.macroarc.de">http://www.macroarc.de</a>

## Projekte

### **Molecularly Engineered Light-Adaptive Bioinspired Nanocomposites (extension)**

Bewilligung: 09.04.2018

### **High-Performance reshapable bioinspired composite materials via dynamic supramolecular chemistry**

Bewilligung: 31.03.2014

### **Treffen zur Vorbereitung des Vollantrages zum Thema "High performance reshapable bioinspired composite materials via dynamic supramolecular chemistry"**

Bewilligung: 12.08.2013

---

\* letzte der Stiftung bekannte Adresse