

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

Initiative: Integration molekularer Komponenten in funktionale makroskopische Systeme (beendet, nur noch

Fortsetzungsanträge)

Bewilligung: 12.08.2013

Laufzeit:

Projektbeteiligte

Prof. Dr. Christopher Barner-Kowollik

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
Karlsruhe

Dr. Andreas Walther

DWI - Leibniz-Institut für
Interaktive Materialien e.V.
(Interactive Materials Research)
Aachen