

## Prof. Dr. Andreas Walther

<b>Adresse*</b>	Universität Mainz Fachbereich 09: Department Chemie A3BMS Lab: Adaptive, Active and Autonomous Bioinspired Material Systems Duesbergweg 10-14 55128 Mainz
<b>Fachgebiet</b>	Chemie
<b>Spezialgebiet</b>	Self-Assembly, Material Science, Bioinspired Materials, Polymers
<b>persönliche Website</b>	<a href="http://www.walther-group.com">http://www.walther-group.com</a>

## Projekte

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

Bewilligung: 09.04.2018

### **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

### **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

