

Patrick Théato



Professor @ KIT

Akademischer Werdegang

Promotion Universität Mainz
Habilitation Organische Chemie, Universität Mainz

Beruflicher Werdegang

PostDoc Seoul Natl. University & Stanford University,
Prize Senior Lecturer University of Sheffield,
W2 Professur Universität Hamburg

Derzeitige Aufgabe

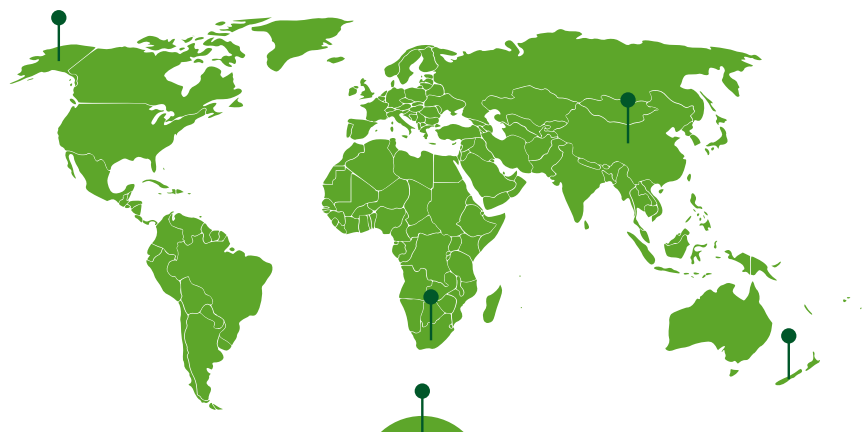
W3 Professur Präparative Makromolekulare Chemie
@ KIT – Karlsruher Institut für Technologie

Expertise

Polymermodifizierung, Polymerarchitekturen,
Polymere & Energie, Polymere & Oberflächen,
Polymersynthese

Meine Werte

Ehrlichkeit | Individualität | Kompetenz



Meine liebsten Reiseziele

- Alaska
- Antarktis
- China
- Neuseeland
- Südafrika

Mein/e Lieblingschemiker/in

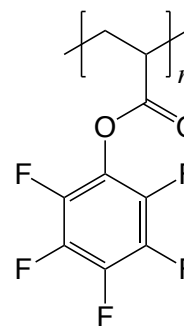
Henry Le Chatelier,
Hermann Staudinger,
Agnes Pockels

Entweder ... oder ...?

Büro	=====	Labor
AC	=====	OC
Kaffee	=====	Tee
Wein	=====	Bier
Nachteule	=====	Frühaufsteher

Mein Lieblingsmolekül

Poly
(pentafluorophenyl acrylate)
PPFPA



Die Fachgruppe Makromolekulare Chemie ist für mich...

... eine wichtige Plattform um das Netzwerk der Polymerwissenschaften zwischen Hochschule und Industrie mit Kolleginnen und Kollegen zu gestalten.

