

Patrick Théato // Professor @ KIT

WERDEGANG



Promotion Universität Mainz
Habilitation Organische Chemie,
Universität Mainz



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



W3 Professur Präparative
Makromolekulare Chemie @ KIT

FACHGRUPPE MAKROMOLEKULARE CHEMIE

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

EXPERTISE

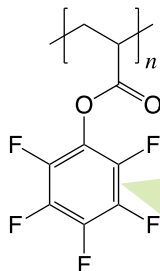
Polymermodifizierung, Polymer-
synthese, Polymerarchitekturen,
Polymere & Energie, Polymere &
Oberflächen

WERTE

Ehrlichkeit,
Individualität,
Kompetenz



LIEBLINGSMOLEKÜL

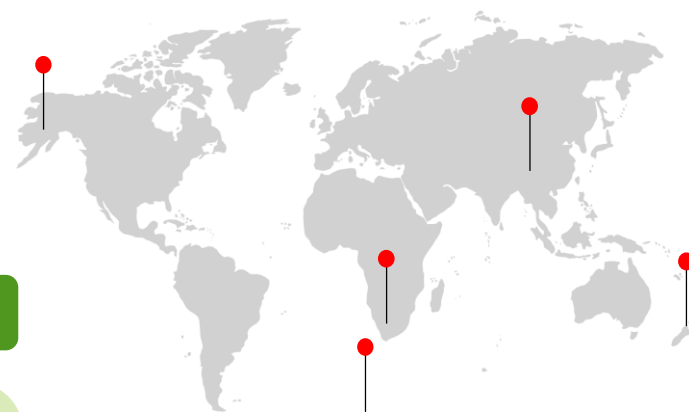


Poly(penta
fluorophen
yl acrylate)
PPFPA

ODER?

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Büro | <input type="checkbox"/> Labor |
| <input type="checkbox"/> AC | <input checked="" type="checkbox"/> OC |
| <input type="checkbox"/> Kaffee | <input checked="" type="checkbox"/> Tee |
| <input type="checkbox"/> Wein | <input checked="" type="checkbox"/> Bier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Nachteule | <input type="checkbox"/> Frühaufsteher |

REISEZIELE



LIEBLINGSCHEMIKER/IN

Henry Le Chatelier, Hermann
Staudinger, Agnes Pockels