

# 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

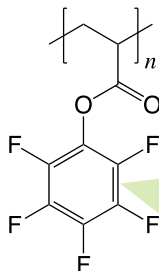
Polymermodifizierung, Polymer-  
synthese, Polymerarchitekturen,  
Polymere & Energie, Polymere &  
Oberflächen

## WERTE

Ehrlichkeit,  
Individualität,  
Kompetenz



## LIEBLINGSMOLEKÜL

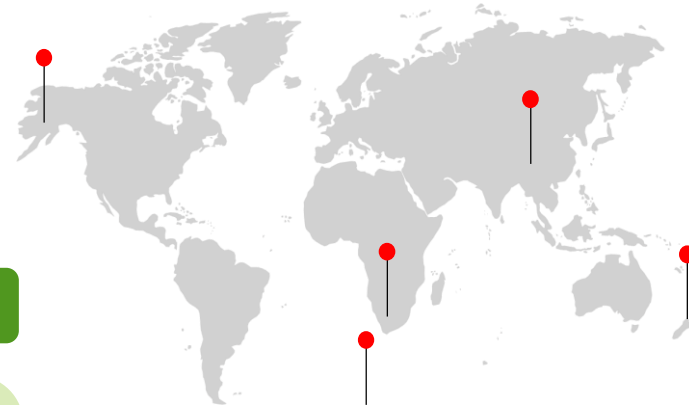


Poly(penta-  
fluorophen-  
yl acrylate)  
PPFPA

## 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