

Holger Frey// Prof. @ Universität Mainz

WERDEGANG



Akademischer Werdegang
Studium Chemie Universität Freiburg
Diplomarbeit Carnegie-Mellon University (Pittsburgh, USA) 1990
Promotion Universität Twente (NL) (Martin Möller) 1993

Beruflicher Werdegang

1998 Habilitation, Universität Freiburg
2002 Professur (C3) Johannes-Gutenberg Universität Mainz (JGU)



Derzeitige Aufgabe

Seit 2003 Professur (C4) Organische und Makromolekulare Chemie, JGU

FACHGRUPPE MAKROMOLEKULARE CHEMIE

Wichtige Schnittstelle zwischen Industrie und Hochschulen, Einsatz für die Polymerwissenschaften und Sichtbarkeit in der Öffentlichkeit

EXPERTISE

Ionische Polymerisation, Anionik, Hochverzweigte Polymere, Polyether, ROP, Forschung und Lehre

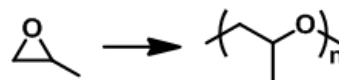
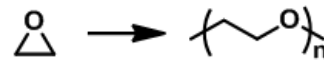
WERTE

Begeisterungsfähigkeit
Kreativität
Integrität



LIEBLINGSMOLEKÜL

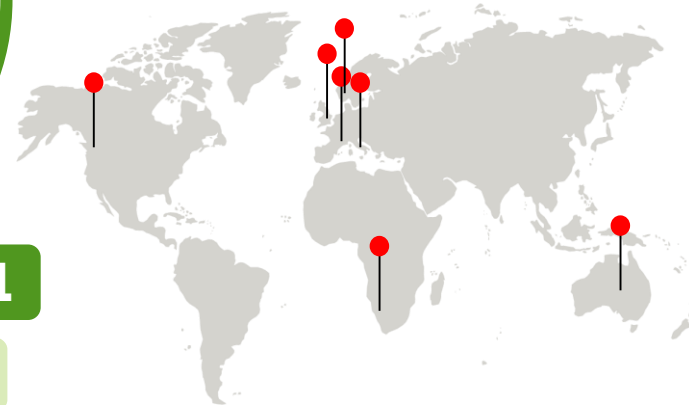
Epoxid-Monomere



ODER?

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

REISEZIELE



LIEBLINGSCHEMIKER/IN

Hermann Staudinger, Frederick Sanger, Wallace H. Carothers