

Brigitte Voit// Wiss. Direktorin @ IPF Dresden

WERDEGANG



Dr.rer.nat. Makromolekulare Chemie (MC), Univ. Bayreuth
Habilitation MC, TU München



Postdoc Eastman Kodak, USA
Wiss. Assistentin, TU München



Wiss. Direktorin, Leibniz Institut für Polymerforschung Dresden e.V. (IPF)
Leitung IPF-Institut MC
Professorin für Organische Chemie der Polymere, TU Dresden

FACHGRUPPE MAKROMOLEKULARE CHEMIE

tolles Netzwerk; viele Angebote;
setzt sich sehr für die Polymer-
chemie in Ausbildung und
Forschung in Deutschland ein

EXPERTISE

Polymerarchitekturen,
Funktionspolymere für Biomedizin,
Mikrosysteme, Org. Elektronik

WERTE

Verlässlichkeit,
Integrität, Kompetenz,
(Welt)Offenheit



Photo © Tristan Vostry

LIEBLINGSMOLEKÜL

Dendrimer

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"/> Bier |
| <input type="checkbox"/> Nachteule | <input type="checkbox"/> Frühaufsteher |

REISEZIELE



LIEBLINGSCHEMIKER/IN

Leibniz, Marie Curie,
Staudinger