

## STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM CHEMIE UND TECHNOLOGIE POLYMERER WERKSTOFFE

### FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Kunststofflackierung Allgemeine Kunststoffprüfung  
Organische Bindemittel

### ANGEBOTE

Werkstoffliche Studien/Untersuchungen/Prüfungen  
Entwicklungsprojekte Beratungen Gutachten

### PROJEKTBEISPIELE

- Quantitative Bestimmung der Lösemittelaufnahme und -abgabe von Kunststoffen
- Analyse von Haftungsstörungen bei lackierten Kunststoffen
- Reinigung, Aktivierung und Charakterisierung von Kunststoffoberflächen
- Verformungsverhalten von Polymeren: Einfluss von Material-, Prozess- und Alterungsparametern

### Kontakt

---

Prof. Dr. Guido Wilke

Kanalstr. 33  
73728 Esslingen  
Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/1174>

### Ansprechpartner

IHK Region Stuttgart

---

Markus Götz

Jägerstr. 30  
70174 Stuttgart

Tel.: 0711 / 2005 -1329  
[markus.goetz@stuttgart.ihk.de](mailto:markus.goetz@stuttgart.ihk.de)

### Top-Wissenschaft.de

---

Unternehmen trifft Wissenschaft  
Ein Angebot der Industrie- und  
Handelskammern in Baden-  
Württemberg und Rheinland-Pfalz

Top  Wissenschaft  
suchen und finden