

Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Dieter Uckelmann

Schellingstr. 24
70174 Stuttgart
Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/1764>

Ansprechpartner

IHK Region Stuttgart

Markus Götz

Jägerstr. 30
70174 Stuttgart

Tel.: 0711 / 2005 -1329
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

STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM INFORMATIONSLOGISTIK

Für erfolgreichen Wissens- und Technologietransfer braucht es eine besondere Struktur. Wir setzen auf Dezentralität und unternehmerische Initiative. Steinbeis verfügt über ein Netzwerk von Experten, die Kunden und Partner bei der Bewältigung von strategischen Herausforderungen oder ihrer täglichen Arbeit unterstützen und das dafür benötigte Know-how bereitstellen.

Dabei ist Steinbeis eng verzahnt mit Forschungseinrichtungen, Universitäten und Hochschulen. Sie haben es sich zum Ziel gesetzt, Forschungsergebnisse auch in die wirtschaftlich anerkannte Anwendung zu bringen.

Eine besondere Form der Nutzenstiftung stellt der Austausch über Aus- und Weiterbildungsprogramme durch Steinbeis-Experten dar (siehe auch: <https://www.steinbeis.de/de/steinbeis/ueber-steinbeis/philosophie.html>).

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Barcode und RFID: Schulung, Beratung und Forschung

Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und Geschäftsmodellentwicklung für das Internet der Dinge

Interne Leistungsverrechnung und Cost-/Benefit-Sharing in der Informationstechnologie

IT für eine grüne Logistik

ANGEBOTE

Angewandte Logistikforschung

Beratung für den Einsatz von Informationstechnologien in der Logistik

Beratung in der Anwendung logistischer Prinzipien für die Informationsverarbeitung

Technologieconsulting für den Einsatz von Auto-ID-Systemen in der Logistik

PROJEKTBEISPIELE

- RFID in Logistik, Produktion und Mautsystemen: Technologieauswahl und Leistungsmessung
- Behältertracking und Leistungsverrechnung unter Nutzung von Billing-Systemen
- Industrie 4.0: RFID, Sensoren und Ortungssysteme (RTLS) in der Produktion
- B2B-Kommunikation: Information-Sharing via XML, EDIFACT und EPCglobal