

## STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM KOMMUNIKATIONSTECHNIK UND DIGITALE INDUSTRIELEKTRONIK (KDI)

Die Marke Steinbeis steht seit über 30 Jahren für erfolgreichen Wissens- und Technologietransfer. Wir bauen stabile Brücken zwischen Wissen und Anwendung, weil Steinbeis-Mitarbeiter in beiden Welten zuhause sind. Bei Steinbeis steht der konkrete Nutzen für den Kunden oder Partner im Fokus aller Projekte. Unser Verbund bietet Technologie- und Managementkompetenz aus einer Hand und in einzigartiger Bandbreite. Steinbeis ist Problemlöser und Dienstleister in Beratung, Forschung und Entwicklung sowie Aus- und Weiterbildung für Partner aus allen Bereichen und jeder Größe.

### FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Digitaler Schaltungsentwurf für diskrete Logik, FPGA oder kundenspezifisch (ASIC)

Bewertung und Erweiterung/Umbau von Kommunikationsnetzen

Messen in Telekommunikationsnetzen

Protokollanalyse

Messen und Bewerten der QoS von Netzen und Geräten

IP-basierte Telekommunikationsprotokolle

Analyse von SIP- basierten Endgeräten und Servern

Entwicklung von Laborversuchen und - Aufbauten

Planung von Netzen (Kosten, Performance, etc.).

### ANGEBOTE

Schulungen, auch maßgeschneidert:

- Internet- Protokolle
- Entwurf digitaler Schaltungen
- Seefunk und Binnenschiffahrtfunk
- Telekommunikationssysteme und -netze

Beratung:

- Kommunikationsnetze

### Kontakt

---

Prof. Dr.-Ing. Jörg Wehmeier  
Leitung

Im Dammorte 3  
31535 Neustadt  
Deutschland

+49 51 31504007  
SU1763@stw.de

<http://www.steinbeis.de/su/1763>

### Ansprechpartner

### Regionen außerhalb BW & RP

---

Dominik Ammann

Olgastraße 95 - 101  
89073 Ulm

Tel.: 0731 173-310  
[ammann@ulm.ihk.de](mailto:ammann@ulm.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

- Gutachten
- Projektleitung und/oder –Unterstützung
- Machbarkeitsstudien, Voruntersuchungen

#### **PROJEKTBEISPIELE**

- Voice over IP- Tage in Hannover (n-transfer GmbH, jeweils 80-120 Teilnehmer)
- Takt- Untersuchungen an einer SDH- Strecke (n-transfer GmbH, Arcutronix GmbH)
- Entwicklung einer KW/GW- Seefunkanlage (n-transfer GmbH, PA- Bremen)
- Diverse Schulungen im Bereich Seefunk und Binnenschiffahrtfunk