

STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM INSTITUT FÜR BREITBAND- UND MEDIENTECHNIK

Das I.BM.T - Institut für Breitband- und Medientechnik ist ein an der FH Südwestfalen in Meschede gegründetes Transferzentrum im Steinbeis-Verbund mit folgenden Zielen in den Bereichen Breitbandtechnologie, Medien- und Nachrichtentechnik, u.a.:

- Technologieneutrale Beratung von Institutionen, Verwaltung und Industrie
- Unterstützung von Entscheidungsträgern
- Erstellung von Expertisen und Handlungsempfehlungen
- Erarbeitung gutachterlicher Stellungnahmen
- Konzeption medientechnologischer Plattformen
- Realisierung multimedialer Anwendungen für Ausstellungen und Museen
- Prototypische Entwicklung nachrichtentechnischer (Klein-)Systeme
- Messtechnische Bewertung von nachrichtentechnischen Systemen
- Durchführung von Vorträgen und Schulungen in den genannten Bereichen

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Breitbandversorgung und Basistechnologien

Multimediale Systeme und Anwendungen, u. a. im Ausstellungsbereich

Beispiele für Projektdurchführungen, siehe Projektbeispiele

ANGEBOTE

- Entwicklung und Bereitstellung von Dienstleistungen im Breitbandbereich
- Entwicklung und Beratung von medientechnologischen Dienstleistungen, u. a.:
- Multimediapräsentationen in Museen und in Ausstellungen
- Messtechnische Untersuchung von nachrichtentechnischen Systemen
- Entwicklung von nachrichtentechnischen Übertragungs- und Messsystemen
- Vorträge und Schulungen auf den genannten Fachgebieten

PROJEKTBEISPIELE

- Gero-Codex, Arnsberg, 2009
- Galileo Galilei, Arnsberg, 2010
- Heimat- und Dampfmuseum, Eslohe, 2011
- Diverse Projekte im Bereich Breitbandversorgung, ab 2005
- Entwicklung von Komponenten für Horizontalbohrsysteme

Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Stephan Breide
Leitung

Franz-Stahlmecke-Platz 1
59872 Meschede
Deutschland

+49 291 9910-484
SU1508@stw.de

<http://www.steinbeis.de/su/1508>

Ansprechpartner

Regionen außerhalb BW & RP

Dominik Ammann

Olgastraße 95 - 101
89073 Ulm

Tel.: 0731 173-310
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

PROJEKTE

-