

## STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM FAHRZEUGTECHNIK

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

Fahrwerktechnik Schwingungsanalyse - Experiment und Simulation

Elektronische Regelanlagen

Bremsentechnik Reibwerkstoffe - Funktions- und Verschleißverhalten

Reibwerkstoffe - Geräuschverhalten

Reibwerkstoffe - Verschleißverhalten

Elektronische Bremsanlagen

Prüfeinrichtungen - Konstruktion, Mess- und Steuerungstechnik

Hilfsantriebe in Kraftfahrzeugen Aktorik und Sensorik

Intelligente Steuerung

Berechnungen an Kfz-Baugruppen FEM

Dynamisches Verhalten von Hydraulikanlagen

### ANGEBOTE

Beratung und Erstellung von Gutachten

Angewandte Forschung und Entwicklung

Aus- und Weiterbildung

### Kontakt

---

Prof. Dr.-Ing. Klaus Augsburg  
Leitung

An der Sternwarte 22  
99310 Arnstadt  
Deutschland

+49 3628 5896-19  
SU0562@stw.de

<http://www.steinbeis.de/su/562>

### 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