

STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM LOGIK UND ANGEWANDTE ALGORITHMIK

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

- Symbolische Logik
- Algorithmen und Datenstrukturen
- Air Traffic Control (ATC)
- Air Traffic Management (ATM)

ANGEBOTE

- Anforderungsanalyse und Systementwurf, insbesondere in Bezug auf Algorithmen und Datenstrukturen
- Einsatz von Logik und Deduktionssystemen
- Einsatz von intelligenten Such- und Lernverfahren

PROJEKTBEISPIELE

- Deduction as a Service
- Parameter-Optimierung für Suchverfahren
- Optimierung des Durchsatzes von ATC Anwendungen

Kontakt

Prof. Dr. Stephan Schulz
Leitung

Auf der Altenburg 7
70376 Stuttgart

+49 711 31532076
SU1880@stw.de

<https://www.steinbeis.de//1880>

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