Transferkatalog



Fachgebiet Programmiersprachen und Compilerbau

Fakultät 1 - MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und Informationstechnik

Prof. Dr. rer. nat. habil. Petra Hofstedt

Konrad-Wachsmann-Allee 5 03046 Cottbus Verfügungsgebäude 1C, Zentralcampus Raum 2.08 T +49 (0) 355 69-3887 F +49 (0) 355 69-3830 E hofstedt@b-tu.de

Kompetenzen / Forschungsgebiete

- Constraint-basierte Programmierung und Anwendungen
 - Methoden und Werkzeuge für Planung, Optimierung und Scheduling, z.B. Konfiguration, Touren- und Schichtplanung
 - Entwurf constraint-basierter Sprachen und Bibliotheken
- Programmiersprachen und Übersetzungsverfahren
 - Entwurf deklarativer und domänenspezifischer Sprachen und Bibliotheken, Implementierung von Compilern
 - Sicherheit von Software und Übersetzungsverfahren
- Entwurf und Optimierung eingebetteter Systeme unter Berücksichtigung funktionaler und nichtfunktionaler Eigenschaften
- Robotik
 - Erkundung und Kartenerstellung, Steuerung von Bewegungsabläufen

Ausstattung

• auf Anfrage

Stand: 19.12.2025