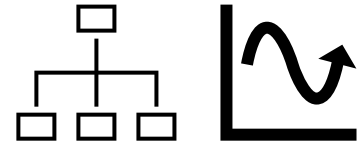


Bachelorarbeit/Praktikum/Masterarbeit: **Leistungsmessungen von modernen Cloud-Anwendungen**



Motivation

Cloud-Anwendungen sind der de-facto Standard in der Industrie, um Benutzern die eigene Anwendung zur Verfügung zu stellen. Die Konkurrenz im Cloud-Computing ist enorm hoch. Zudem fordern Nutzer trotz der zunehmenden Komplexität und Größe der Anwendungen eine schnelle und problemlose Benutzung. Leistungsmessungen dieser Cloud-Anwendungen sind essenziell, um einen reibungslosen Betrieb der Anwendungen zu gewährleisten. Hierbei können anwendungsspezifische Bottlenecks und Charakteristiken entdeckt werden.

Ziele

Momentan haben wir viele interessante Projekte im Bereich „Leistungsmessungen von modernen Cloud-Anwendungen“. Generell hängt die genaue Zieldefinition von der Art der Arbeit (Master/Bachelor/Praktikum) und deines Interessensgebiets ab. Grundsätzlich ist das Thema flexibel definierbar und lässt sich nach aktuellem Forschungsstand und deinen Vorlieben anpassen. Am besten lassen sich mögliche Fokuspunkte im persönlichen Gespräch besprechen. Sprich uns an oder schreib uns eine E-Mail!

Wir bieten

- Arbeit an brandneuer Forschung und mit neuesten, praxisrelevanten Technologien
- Vielfältige und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Ausgezeichnete Arbeitsumgebung und intensive Betreuung
- Arbeiten in realen Cloud-Umgebungen

Dauer

3 - 6 Monate

Kontakt

Yannik Lubas, M.Sc.

yannik.lubas@uni-wuerzburg.de

<https://go.uniwue.de/lubas>