

## Wie fair ist künstliche Intelligenz? (Vortrag)

In der Theorie sind Algorithmen objektiv, also frei von Vorurteilen und Diskriminierung. Ergebnisse im praxisnahen Umfeld lassen anderes vermuten. Doch wie kommen diese Entscheidungen zustande und welche Rolle nimmt die Datenbasis ein? Begleiten Sie uns auf der Spurensuche warum die künstliche Intelligenz doch nicht so fair ist wie oftmals angenommen wird.



Name: **Prof. Dr. Thomas Schuster**  
Position: **Professor**  
Unternehmen: **Hochschule Pforzheim**

### **Kurzbiografie**

Thomas Schuster ist Professor für Datenbanken und Software-Technik. An der Fakultät für Wirtschaft und Recht ist er im Bereich Wirtschaftsinformatik tätig und leitet dort den Studiengang BW/ Wirtschaftsinformatik- Management & IT (B. Sc.). Darüber hinaus vertritt er seinen Lehrbereich in weiteren Masterstudiengängen der Fakultäten Technik sowie Wirtschaft und Recht. Neben der Leitung des futureLab koordiniert er gemeinsam mit der Wirtschaftsförderung Nordschwarzwald GmbH derzeit das Projekt KI Lab Nordschwarzwald. Neben der reinen Software-Technik liegen seine Forschungsinteressen besonders in den Bereichen der Datenanalyse und des technischen Datenschutzes.