

Die Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) ernannt

Prof. Dr. Stephan Günnemann

mit Wirkung vom 1. Oktober 2017 zum GI-Junior-Fellow.

Die Gesellschaft für Informatik zeichnet Personen als GI-Junior-Fellows aus, die sich bereits in jungen Jahren durch hervorragende Leistungen in der Informatik einen Namen gemacht haben und erwarten lassen, dass sie den fachlich übergreifenden Austausch suchen und wichtige Impulse zur Weiterentwicklung der GI und der Informatik geben werden.

Prof. Dr. Stephan Günnemann ist Professor (W2) für „Data Mining and Analytics“ an der TU München. Er promovierte im Jahr 2012 an der RWTH Aachen.

Sein Arbeitsgebiet ist der Entwurf und die Analyse von robusten und skalierbaren Data-Mining und Machine-Learning Verfahren. Das besondere Augenmerk seiner Forschung liegt auf der in Realanwendungen häufig auftretenden geringen Qualität von Daten. Er arbeitet dabei in enger Kooperation mit Anwendern in der Forschung und in der Industrie.

Seine Forschungsleistungen sind ausgezeichnet. Die Liste aus akademischen Preisen und Industrie-nahen Ehrungen ist beeindruckend und dokumentiert die Anwendungsbezogenheit seiner Arbeiten. Zu nennen sind hier mehrere Best-Paper Awards auf den führenden Tagungen seines Gebietes, die Aufnahme in das Emmy-Noether-Programm der DFG und der Microsoft Azure Research Award.

Als GI-Junior-Fellow möchte er dazu beitragen, die Brücke zwischen Forschung und Industrie zu verstärken und die Bedeutungen von Data Mining/Machine Learning für Politik und Gesellschaft sichtbar zu machen.

Die Ernennung zum GI-Junior-Fellow erfolgt in Anerkennung dieser Leistungen.

Chemnitz, im September 2017

Prof. Dr.-Ing. Peter Liggesmeyer
Präsident der Gesellschaft für Informatik e.V. (GI)