

Prof. Alan Akbik

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Institut für Informatik

Lehrstuhl Maschinelles Lernen

Expertise

Prof. Dr. Alan Akbik beschäftigt sich mit Forschung im Bereich des Maschinellen Lernens (ML) und des Natural Language Processing (NLP). Sein Ziel ist es, Maschinen in die Lage zu versetzen, natürliche Sprache menschengleich zu erwerben, zu verstehen und zu verwenden.

Zu diesem Zwecke entwickelte er eines der weltweit führenden Deep-Learning-Frameworks für NLP, welches bereits in über 1.000 Forschungs- und Industrieprojekten im Einsatz ist.

<http://humboldt.gmbh/forschungskooperation>

Wissenschaftliche Dienstleistungen

Consulting in:

- Deep Learning
- Natural Language Processing (NLP)
- Maschinelles Lernen (ML)

Patente

- 3 Patente bei IBM Research
- Zalando Outstanding Achievement Award



Themen / Trends

Maschinelles Lernen
Natural Language Processing (NLP)
Big Data & Datenmanagement
Mensch-Technik-Interaktion
Robotik & Künstliche Intelligenz

Wissenschaftliche Einrichtungen

Science of Intelligence (SCIoI)

Branchen

Gesundheit & Lebenswissenschaften
Informations- &
Kommunikationstechnologie
Konsumgüter & (Online-) Handel
Verwaltung

<https://de.linkedin.com/in/alan-akbik-9859b1122>