



Promotionsthemen im Graduiertenkolleg „Data-NInJa“

Vorhaben	Beteiligte Partner
EKAmBa Echtzeit-Konfiguration von Algorithmen mit mehrarmigen Banditen	Universität Paderborn
	Prof. Dr. Eyke Hüllermeier
	Universität Bielefeld
	Prof. Dr. Kevin Tierney
GAIA Gaußprozesse für automatische und interpretierbare Anomalie-Erkennung	Universität Münster
	Prof. Dr. Christian Beecks
	Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe
	Prof. Dr. Markus Lange-Hegermann
ML4ProM Maschinelle Lernverfahren zur Detektion von Drift für die Realisierung prädiktiver Präventionstechnologien im Prozess Mining	RWTH Aachen
	Univ.-Prof. Dr. Dr. Wil van der Aalst
	Universität Bielefeld
	Prof. Dr. Barbara Hammer
NireHApS Neuro-inspirierte ressourcen-effiziente Hardware-Architekturen für plastische SNNs	Fachhochschule Bielefeld
	Prof. Dr. Thorsten Jungeblut
	Universität Bielefeld
	Prof. Dr. Ulrich Rückert
(RL)3 Repräsentations- Reinforcement- und Regel-Lernen	Ruhr Universität Bochum
	Prof. Dr. Laurenz Wiskott
	Technische Hochschule Köln
	Prof. Dr. Wolfgang Konen
RoSe Robuste Individualisierung smarterer Sensorik	Universität Bielefeld
	Prof. Dr. Barbara Hammer



durch transferlernenbasierte Merkmalsauswahl	Fachhochschule Bielefeld
	Prof. Dr. rer. nat. Axel Schneider
X-FI Explainable Feature Importance: Interpretierbares maschinelles Lernen durch spieltheoretische Analyse von Einflussgrößen und Interaktionseffekten	Universität Paderborn
	Prof. Dr. Eyke Hüllermeier
	Technische Universität Dortmund
	Prof. Dr. Emmanuel Müller