

erstellt: 09.06.2016

Damit sich Mensch und Maschine besser verstehen

O-Ton: Claus Bolza-Schünemann, Vorsitzender des Aussteller-Beirats der drupa, Koenig & Bauer AG, 97080 Würzburg

Länge: 2:32 (4 O-Töne, einzeln einsetzbar)

Autor: Harald Schönfelder

Info: Mit ihrer Dissertation hat Zsófia Gyarmathy Grundlagenforschung betrieben. Das ist die Aussage des Praktikers Claus Bolza-Schünemann über die Doktorarbeit der drupa-Preisträgerin. Denn ihr mathematisches Modell über die Verwendung von Verlaufsformen im Englischen könnte in etlichen Jahren für eine bessere Verständigung zwischen Mensch und Computer sorgen.

Bolza-Schünemann antwortet auf folgende Fragen:

1. Was halten Sie von der diesjährigen Preisträgerin?
2. Wie wichtig sind die Ergebnisse für die Industrie allgemein und die Industrie 4.0?
3. Gibt es denn heute große Probleme in der Kommunikation zwischen Mensch und Maschine?
4. Wie wichtig ist denn der Drupa-Preis?

zum Beitrag gehörende mp3-Datei:

drupa_16_drupa-Preis_Aussteller_Laudator_Claus_Bolza-Schuenemann_OTN.mp3