

Jens Flammann

📍 Jahrgang 1965 | Diplom-Ökonom | Lehrbeauftragter Uni Mannheim

📍 Berufserfahrung in IT und Finanzen, Wissenschaft (ZEW Mannheim) und Personalberatung

📍 Studium Wirtschaftswissenschaften, Psychologie und Theologie (Uni Würzburg und Bremen)

📍 Viel gelernt in Evangelischer Jugendarbeit in Heilbronn am Neckar, im Unternehmerkreis Berlin-Pankow und im gemeinnützigen Bürgerverein Mannheim-Lindenhof.



Veranstaltungsorte und -zeiten

📍 **Berlin:** 13. März | 14 Uhr: Technische Uni Reutterplatz | 19 Uhr: Zionskirche Mitte (Gemeindehaus)

📍 **Bremen:** 14. März | 16 Uhr: Café Ambiente Osterdeich | 19 Uhr: HavannaLounge am Dom

📍 **Frankfurt am Main:** 6. März | 19 Uhr: arago Artificial Intelligence (Eschersheim)

📍 **Heilbronn:** 16. März | 18:30 Uhr: Hans-Rießler-Haus (Am Wollhaus)

📍 **München:** 16. März | 12 Uhr: Rathaus Marienplatz

📍 **Münster:** 15. März | 12 Uhr: Redaktionsbüro Perspective Daily, Geister Landweg 3

Perspektive Sozialintelligenz 2017

Wir stehen am Anfang. Zu Sozialintelligenz gibt es allerhand Ideen, einige sind schon auf den Weg gebracht:

- 1. Konferenz zu Sozialintelligenz in Mannheim in Vorbereitung für 2. Mai 2017
- Bonustrack-Seminar „Business Wargaming“ in Mannheim am 5./6. Mai 2017
- Erlebnispark „Mein Digitales Leben“ zum Nationalen IT-Gipfel in Ludwigshafen am Rhein in Vorbereitung für 11. bis 15. Juni 2017: www.Erlebnis.ludwigshafen.digital
- Vortragstour „Sozialintelligenz in 5.000 Kommunen“ geplant für Oktober / November 2017
- Arbeitnehmer-Uni www.Leistungsbalance.de
- Entscheider-Gespräche www.Lebensluxus.de

Kontakt

Jens.Flammann@Sozialintelligenz.de

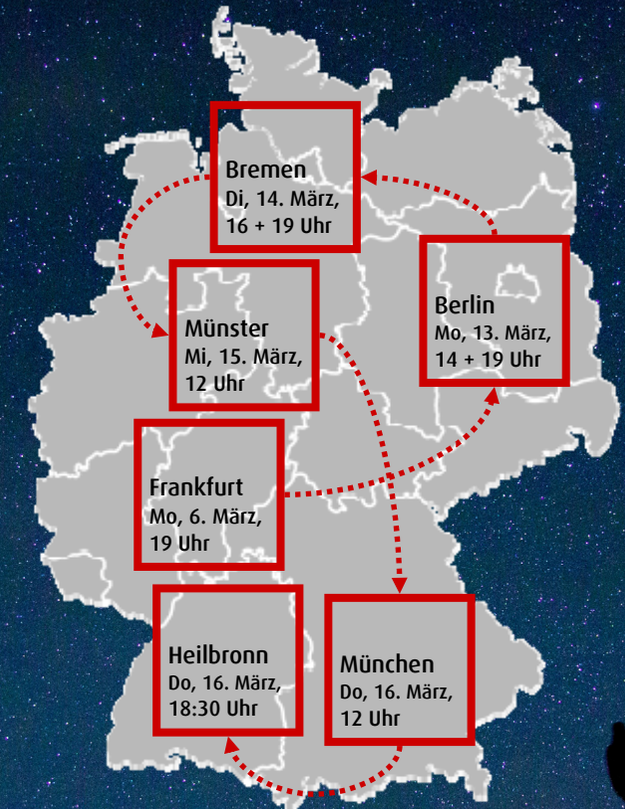
Fon 0621 - 483 483 93
Direkt 0173 - 20 40 606

Haardtstraße 5
68163 Mannheim-Lindenhof

www.Sozialintelligenz.de



Sozialintelligenz



Mitmach-Vorträge 2017 „Soziale Intelligenz für Soziale Algorithmen“

Auf dem Weg zum cyberphysischen Humansystem
in Berlin | Bremen | Frankfurt | Heilbronn | München | Münster

Sozialintelligenz



Nutzen: Vertiefung des Themas, Austausch mit anderen Interessierten, Handlungs-Perspektiven entwickeln

Details und Anmeldung: www.Sozialintelligenz.de

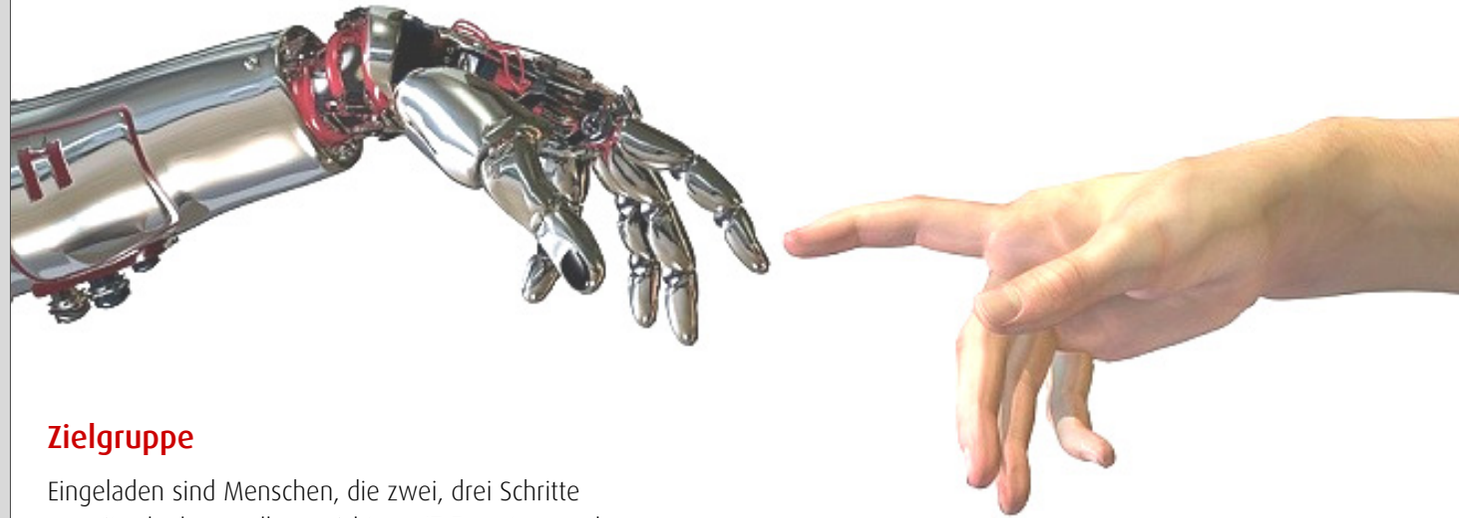
Digitalisierung segensreich gestalten

Künstliche Intelligenz ist im Kommen. Damit wird klarer, wie **programmierte Algorithmen auf die Menschen zurückwirken** - zumal Künstliche Intelligenzen die Programmierungen weiterentwickeln und weitergeben. So bewirken Menschen, dass sie vom handelnden Subjekt zum behandelten Objekt werden - auch durch Maschinen?

Damit die Digitalisierung der Menschheit wirklich Segen und Heil bringt, **müssen Menschen den Maschinen kurzfristig das beibringen, was der Menschheit langfristig nützt.**

Doch: **Was genau nützt den Menschen in der Digitalen Welt?** Jens Flammann bezeichnet diese Inhalte als „**Soziale Intelligenz**“: Das *Know what* (im Gegensatz zum *Know how*), das Maschinen von Menschen lernen sollten - und umgekehrt.

In seinen Mitmach-Vorträgen skizziert Jens Flammann die wichtigsten sechs Prinzipien der Sozialen Intelligenz. Das Mitmach-Format ermöglicht, dass *verschiedene* Menschen von- und miteinander lernen.



Zielgruppe

Eingeladen sind Menschen, die zwei, drei Schritte weiterdenken wollen - nicht nur IT-Experten, auch gesellschaftlich und unternehmerisch Engagierte.

Ablauf Mitmach-Vortrag

- Wer ist alles da? Perspektiven und Fragen der Teilnehmenden
- Was bringt mir Sozialintelligenz? Impulsvortrag
- Was denke ich, was die anderen? Austausch
- Wie geht's weiter? Zusammenfassung / Ausblick

Fragen

- Wie macht heute schon Künstliche Intelligenz mein Leben leichter? Was nimmt, was gibt sie mir?
- Wie kooperieren Maschinen und Menschen? Wie lernen Künstliche Intelligenzen wichtige „Soziale Intelligenz“ von Menschen - und umgekehrt?
- Wie lassen sich konstruktiven Ansätze gestalten? Welche Akzente kann und will eine „europäische Version des Silicon Valley“ setzen?
- Wie kommen wir vom *Know how* zum *Know what*?

Sechs Prinzipien für Soziale Intelligenz

- 1 | Entscheiden**
Wer will und kann führen, wer folgen?
- 2 | Regelbewusstsein**
Regeln von Natur- und Sozialsystemen verstehen und verbessern
- 3 | Reflexion**
Durch Einsicht *menschliche* Eigenheiten (Qualifikation, Motivation) entwickeln - statt aussichtsloser Konkurrenz mit Maschinen
- 4 | Komplexität**
Mit Umsicht *menschliches* Miteinander gestalten: „Passives Wissen“ durch Vernetzung („*Homo reciprocans*“)
- 5 | Dynamik**
Mit Weitsicht menschliche Wirksamkeit gestalten: „*Learning lifestyle*“ auf Basis von Herkunft und Zukunft
- 6 | Biotope**
Europäische Prototypen von Seelenschutzgebieten für Sozialintelligenz entwickeln