

## Künstliche Intelligenz – Anwendungsfelder im Bereich Energiewende und Erneuerbare Energien

Ort: Bucerius Law School - Moot Court

Jungiusstraße 6, 20355 Hamburg

Datum: 20.11.2019

### BLOCK I: Einführung

|       |   |
|-------|---|
| 13:00 | Einlass und Registrierung   |
| 13:30 | Begrüßung und Moderation<br><i>Jan Rispens – Cluster EEHH / Steffen Maas - Ginkgo Analytics</i>                                   |
| 13:40 | Keynote: Anwendungsfelder für KI im Kontext Energiewende & Erneuerbare Energien<br><i>Fraunhofer IEE – Dr. Reinhard Mackensen</i> |

### Block II: Recht und Technik

|       |   |
|-------|---|
| 14:00 | Rechtliche Aspekte bei der Betrachtung von KI Anwendungen<br><i>HK2 Rechtsanwälte - Matthias Hartmann</i> |
| 14:30 | Was brauche ich um Machine Learning und KI zu nutzen?<br><i>Ginkgo Analytics GmbH - Steffen Maas</i>      |
| 15:00 | Fragen & Antworten<br><i>Jan Rispens – Cluster EEHH / Steffen Maas - Ginkgo Analytics</i>                 |

### Kaffeepause

### Block III: Erfahrungen aus der Praxis – Best Practice Beispiele

|       |  |
|-------|--|
| 15:30 | WEA Hersteller – Predictive Maintenance<br><i>Nordex SE - Sanjeev Kumar</i>  |
| 15:55 | KI in der Luftfahrt und Industrie: Beispiele, Trends und Best Practices<br><i>Lufthansa Industry Solutions –Dr. Lars Schwabe</i>   |
| 16:20 | KI Plattform als Grundlage der schnellen Umsetzung von KI Anwendungsfällen<br><i>Vattenfall Energy Trading GmbH – Markus Ricke</i> |
| 16:45 | Abschließende Fragerunde/ Diskussion   |

**ab ca. 17:15 Uhr: Fingerfood und Networking**