

ZE Zentrum

VE verantwortungsbewusste

DI Digitalisierung

Centre Responsible Digitality

# Regelwerke rund um Künstliche Intelligenz Workshop, 18.02.2022

## Programm

**13:00 - 13:15 Uhr: Prof. Dr. Florian Möslein, LL.M. (London)**

Philipps-Universität Marburg

***Einführung***

**13:15 - 13:45 Uhr: Andreas Hartl**

Referatsleiter Künstliche Intelligenz, Datenökonomie, Block-  
chain (BMWK/BMWi)

***Der Vorschlag für einen europäischen AI Act***

**13:45 - 14:45 Uhr: Diskussion und Fragen**

**14:45 - 15:00 Uhr: Pause**

**15:00 - 15:20 Uhr: Jeannine Hausmann**

Deutsche UNESCO-Kommission

***Die KI-Ethik-Empfehlung der UNESCO***

**15:20 - 16:20 Uhr: Diskussion**

**16:30 Uhr: Schlusswort der Veranstalter**

Prof. Dr. Florian Möslein / Prof. Dr. Anne Riechert

## Regelwerke rund um Künstliche Intelligenz

Digitale Technologien von Künstlicher Intelligenz und Machine Learning werfen vielfältige normative Fragen auf, etwa nach der Haftung für algorithmische Entscheidungen. Vor diesem Hintergrund führt die Projektgruppe *Normordnung Künstlicher Intelligenz* (NOKI) des Zentrums verantwortungsbewusste Digitalisierung (ZEVEDI) Forschungen aus den Bereichen Rechtswissenschaft, Philosophie, Anthropologie, Ökonomie, Informatik und zusammen. Ziel ist es, den vorhandenen Normbestand zu systematisieren und nach effektiven Durchsetzungsmechanismen zu suchen.

Der Workshop „Regelwerke rund um Künstliche Intelligenz“ beschäftigt sich mit zwei ausgewählten Regelwerken auf europäischer und supranationaler Ebene. Dabei wird der Regelungsansatz des AI Act der Europäischen Union und der neuen KI-Ethik-Empfehlung der UNESCO von ausgewählten Expert:innen vorgestellt und im Anschluss im Hinblick auf ihre inhaltlichen Eigenheiten gegenüber anderen Regelungsansätzen und fortbestehenden Handlungsbedarf in der Gruppe diskutiert.

### **Wann?**

Freitag, 18.2.2022, 13:00 - 17:00 Uhr

### **Wo?**

Online per Zoom

### **Siehe auch**

<https://zevedi.de/veranstaltungen/>