



# Innovation Table

K.I. und Ethik

> 17. Oktober 2019,  
Forum für Digitale Ethik, Winterfeldstraße 21, Berlin



In Kooperation mit:



[www.pfi-d.net/events](http://www.pfi-d.net/events)

# Programm

## Innovation Table: „K.I. und Ethik“

17. Oktober 2019, Forum für Digitale Ethik, Winterfeldstraße 21, Berlin

Kaum ein Thema ist aktuell so präsent wie „Künstliche Intelligenz“. Unternehmen sehen hier eine Technologie, die komplett neue Möglichkeiten schafft, mit allen Chancen und Risiken. Wissenschaftler versuchen häufig überzogene Erwartungen auf ein realistisches Maß zu reduzieren. Arbeitnehmervertreter warnen vor Massenarbeitslosigkeit, da Maschinen den Menschen ersetzen. Menschenrechtsaktivisten warnen vor dem Überwachungsstaat. Es wird deutlich, dass „Künstliche Intelligenz“ mehr ist als eine weitere neue Technologie. Künstliche Intelligenz hat das Potenzial unsere Unternehmen, unser Leben und unsere ganze Gesellschaft nachhaltig und gravierend zu verändern. Aus diesem Grund müssen wir uns hier und jetzt fragen: Was ist wirklich möglich? Und was davon wollen wir wirklich? Wir möchten Sie einladen, diese Fragen, Ihre Erfahrungen und Einschätzungen zu erörtern, zu diskutieren und gemeinsam mögliche Antworten und Szenarien aufzuzeigen. Idealer Rahmen und Partner dafür ist das Forum für digitale Ethik der Deutschen Telekom AG in Berlin. Wir freuen uns auf einen intensiven Diskurs.

<b>10:30</b>	<b>Empfang und Kaffee</b>
<b>11:00</b>	<b>Begrüßung</b> > Manuela Mackert, CCO, Deutsche Telekom AG, Bonn
<b>11:10</b>	<b>Impuls: „K.I. und Ethik“</b> > Stefan Kohn, Lt. Design Gallery, Deutsche Telekom AG, Bonn
<b>11:20</b>	<b>Ausstellung K.I. Exponate</b>
<b>12:00</b>	<b>Lunch + Networking</b>
<b>13:00</b>	<b>Impuls</b> > Klaus Burmeister, Head of foresightlab, Berlin
<b>13:15</b>	<b>Impuls</b> > Prof. Dr. Thorsten Posselt, Leiter, Fraunhofer IMW, Leipzig (angefragt)
<b>13:30</b>	<b>Impuls</b> > Dr. Jobst Landgrebe, Geschäftsführer, Cognotekt, Köln
<b>13:45</b>	<b>Diskurs K.I. + Ethik</b> > Moderation: Klaus Burmeister, Head of foresightlab, Berlin
<b>15:30</b>	<b>Wrap up</b>
<b>16:00</b>	<b>Networking + Abreise</b>

## Plattform für Innovation in Deutschland

Die Plattform für Innovation komplettiert das „Innovation Eco System“ seiner Mitglieder und Partner mit seinen Netzwerken, Innovation Hub und Tools, IdeaLab, Events und Expertengruppen sowie gemeinsamen Projekten. Wir handeln dabei „cross und kollaborativ“ über Branchen und Unternehmensgrenzen hinweg. Der Fokus ist Deutschland und die DACH-Region.

Wir haben bereits rund 50 neue Mitglieder und Partner in Deutschland versammelt, vom Start-up bis zum Großunternehmen, die gemeinsam branchenübergreifend nach Kontakten, Ideen, Methoden, Lösungen und neuen Geschäftsmodellen suchen - mit über 200 Mitgliedern in der DACH-Region. Zudem entwickeln wir neue Formate wie z.B. den Innovation Hub, das OpenXLab oder die Ladies Innovation Lounge.

Am 12./13. November 2019 trifft sich die Community auf dem 18. Forum Innovation in Frankfurt.

Weitere Informationen auf [www.pfi-d.net/about](http://www.pfi-d.net/about)

### Anmeldung

#### Teilnahmegebühr

Dies ist eine persönliche Einladung der Plattform für Innovation in Kooperation mit der Deutschen Telekom und für die Teilnehmer kostenfrei.

Wir bitten um verbindliche Anmeldung unter [www.pfi-d.net/events](http://www.pfi-d.net/events) oder an [innovation@pfi-d.net](mailto:innovation@pfi-d.net)

#### Geschäftsbedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Es gelten die AGB der Plattform für Innovation ([www.pfi-d.net](http://www.pfi-d.net)) und Xing-Events.

### Ansprechpartner

#### Plattform für Innovation in Deutschland (PFI-D)

D-55118 Mainz, Taunusstraße 59-61, Eingang B

T: +49-6131-636 7710

E: [s.kurto@pfi-d.net](mailto:s.kurto@pfi-d.net)

I: [www.pfi-d.net](http://www.pfi-d.net)

VR: 41446

### Veranstaltungsort

#### Forum für Digitale Ethik

Deutsche Telekom AG,  
Winterfeldstr. 21,  
10781 Berlin



Susanne Kurto  
Organisation  
Senior Managerin,  
Events & Projekte,  
Büro Mainz