



**Titel:** KiCamp

**Kategorie:** Vortrag/Lesung/Vorführung

**Beschreibung:** Künstliche Intelligenz verändert die Welt. Big Data, Machine Learning, autonomes Fahren, IoT: Überall steckt künstliche Intelligenz drin, doch was bedeutet KI genau? Wie schlau ist die Maschine, wie schlau soll sie überhaupt sein? Was bedeutet der Einsatz von KI für die Arbeitswelt? Welche neuen Business-Modelle werden durch KI überhaupt erst möglich? Fest steht, dass wir an einer neuen Schwelle technischer Entwicklung stehen, an der Schwelle vom Informations- zum Datenzeitalter.  
Zeit, dass wir darüber diskutieren, wohin die Reise geht.

Daher veranstalten wir am 11. Oktober das erste Münchener KiCamp. Zusammen mit der Industrie, mit Startups und KI-Forschern wollen wir über künstliche Intelligenz diskutieren. Wir sprechen an: KI-Forscher, KI-Startups, KI-Denker, KI-Geldgeber, KI-Geldnehmer, KI-Sicherheitsexperten und natürlich auch KI-interessierte Laien.

**Zeitplan:**

09:00 h Frühstück  
09:30 h Einführung und Session-Planung  
11:00 h Sessions I  
12:00 h Sessions II  
13:00 h Mittagspause  
14:30 h Sessions III  
15:30 h Sessions IV  
16:30 h Kaffeepause  
17:00 h Sessions V  
18:00 h Ausklangsession an der Bar  
19:30 h Ende der Veranstaltung

Es erwarten Sie spannende Vorträge, heiße Diskussion und interessante Experten rund um das Thema Künstliche Intelligenz in der Praxis.

Diskutieren Sie mit, hier können Sie sich kostenfrei anmelden:  
<https://goo.gl/fAkpgL>

**Eintrittspreis:** frei

**Datum:** 11.10.2017 **von** 09:00 Uhr **bis** 19:30 Uhr

**Wo:** Microsoft Deutschland GmbH

**Straße:** Walter-Gropius-Straße 5

**Ort:** D 80807 München

**E-Mail:** [ssteinbach@wekanet.de](mailto:ssteinbach@wekanet.de)

**Webseite:** <https://goo.gl/fAkgpL>

**Veranstalter**

**Wer:** WEKA MEDIA PUBLISHING GmbH

**Straße:** Richard-Reitzner-Allee 2

**Ort:** D 85540 Haar

**Webseite:** [www.screenqui.de/kicamp/](http://www.screenqui.de/kicamp/)

[Microsoft Deutschland GmbH](#)

**Unsere Partner** [Acer Computer GmbH](#)

[lexRocket](#)