

# Künstliche Intelligenz

Kategorien : [Allgemein](#)

Schlagwörter : [Deep Learning](#), [Künstliche Intelligenz](#), [Maschinelles Lernen](#)

Datum : 28. Januar 2019



Was war. Was wird. Immer häufiger werden wir mit dem Begriff künstliche Intelligenz konfrontiert. Der Bundesverband Digitale Wirtschaft hat acht Leitlinien für den Umgang mit künstlicher Intelligenz (KI) veröffentlicht. Angesichts der massiv steigenden Relevanz von KI sollen diese Leitlinien die Handlungsgrundlage für die Digitale Wirtschaft in Deutschland bilden und greifen Bereiche wie Digitale Ethik, Herausforderungen für den Arbeitsmarkt oder den Austausch der Wirtschaft mit Politik und Gesellschaft auf.

Acht Leitlinien für den Umgang mit künstlicher Intelligenz (KI)  
[LASER arbeiten möchte](#), findet das gesamte Projekt auf GitHub.

## 3D Machine Learning

In den letzten Jahren wurden enorme Fortschritte im Bereich des **3D Künstliche Intelligenz** erzielt, einem interdisziplinären Bereich, der Computer Vision, Computer Grafik und Machine Learning miteinander verbindet.

Es werden folgenden Symbole verwendet, um 3D-Darstellungen zu unterscheiden:

- ? Multi-View-Bilder
- ? Volumetric
- ? Punktwolke
- ? Polygonales Netz
- ? Primitive-based

weitere Informationen über [3D Künstliche Intelligenz](#) findet ihr auf GitHub.

## Pix2Story

Pix2Story ist eine KI, die Geschichten über ein Bild in verschiedenen literarischen Genres generiert.

Storytelling ist das Herzstück der menschlichen Natur und Natural Language Processing ist ein Bereich, der eine Revolution in der computer-menschlichen Interaktion auslöst. Deshalb hat sich das Microsoft AI lab entschieden, KI Storytelling zu erforschen, um zu sehen, ob man einem KI-System beibringen kann, kreativ zu sein, sich von einem Bild inspirieren zu lassen und es auf eine andere Ebene zu bringen. Weitere Informationen zur Funktionsweise sind im [Blog von Microsoft Azure](#) zu finden.

Auf [Pix2Storys GitHub-Seite](#) steht die Web-Anwendung zum Download bereit.

## Links

[Acht Leitlinien für den Umgang mit künstlicher Intelligenz \(KI\)](#)

[Facebook gibt LASER als Open Source frei](#)

[3D Künstliche Intelligenz](#)

[Developers, start your engines](#)

[Pix2Story](#)

## Monochrome Malerei

Bei der monochromen Malerei beschränkt sich der Künstler auf den Gebrauch einer Farbe oder eine Farbe ist zumindest vorherrschend. Nicht unter diesen Begriff gerechnet werden graphische Werke, wobei aber Lavierung in Tusche als Grenzfall beziehungsweise eigenständige Werkgattung

gesehen wird, so etwa Chinesische Tuschkmalerei.

## **Jetzt bist du gefragt!**

Hast du Anregungen, Ergänzungen, einen Fehler gefunden oder ist dieser Beitrag nicht mehr aktuell? Dann freue ich mich auf deinen Kommentar.

Du kannst diesen Beitrag natürlich auch weiterempfehlen. Ich bin dir für jede Unterstützung dankbar!

## **Nutzen Sie die Situation zur Digitalisierung.**

Der r23:Blog will kleineren Unternehmen in der Krise helfen: Nutzen Sie die Situation zur Digitalisierung. Wir helfen Ihnen dabei, online zu gehen: Mit uns gibt es die eigene Website in 72 Stunden - kostengünstig und unkompliziert.

Wir erstellen Ihnen auf Basis von [WordPress](#) einen [Corporate Blog](#)

### **Wie können wir Ihnen helfen?**

Sie wollen online richtig verkaufen? Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung Ihres E-Commerce Projektes! Egal ob 360° Produktfotografie, 3D Scan Service, Charakterdesign, 3D-Visualisierung oder Architekturvisualisierung – wir beraten Sie persönlich und unverbindlich.

### **Wo kann ich Anregungen, Lob oder Kritik äußern?**

Ihre Meinung ist uns wichtig! Schreiben Sie uns, was Ihnen in Bezug auf unser Angebot bewegt. [info@r23.de](mailto:info@r23.de)

### **R23 — Ihre Digitalagentur für Virtual Reality und interaktive Markenerlebnisse**

Wünschen Sie ein individuelles Angebot auf Basis Ihrer aktuellen Vorlagen, nutzen Sie einfach unser [Anfrageformular](#).

<https://blog.r23.de/kuenstliche-intelligenz-r23/>

Besuchen Sie uns auch auf [Facebook](#) und [Twitter](#).

r23

Thüringenstr. 20

58135 Hagen

Deutschland

Telefon: 02331 / 9 23 21 29

E-Mail: [info@r23.de](mailto:info@r23.de)

Ust-IdNr.:DE250502477