

By PwC Deutschland | 26. Februar 2025

# AI und RPA: Praxisnah und auch für Einsteiger:innen

**Tauchen Sie ein in die Welt der Künstlichen Intelligenz und Robotic Process Automation – praxisnah, verständlich und zertifiziert!**

## Content

<b>Mehr zu den Themen KI und RPA?</b> .....	3
Sie haben noch kein PwC Plus-Abonnement? .....	3

Sie möchten die Digitalisierung durch den Einsatz von künstlicher Intelligenz in Ihrem Unternehmen voranbringen, sind aber keine IT-Fachkraft?

Dann empfehlen wir Ihnen den DBU-Lernsprint "**Künstliche Intelligenz**". Hier lernen Sie mit Beteiligung von PwC-Experten und Fachleuten von Fraunhofer Künstliche Intelligenz als Schlüsseltechnologie der nächsten Jahrzehnte kennen und bekommen Beispiele aus den Bereichen Theorie und Praxis mit klarem Anwendungsbezug. Und das Beste: es gibt auch ein Abschluss-Zertifikat.

Oder möchten Sie ein Verständnis von Robotic Process Automation entwickeln und Ideen für Einsatzmöglichkeiten sammeln?

Dann könnte der DBU-Lernsprint "**Robotic Process Automation (RPA)**" das Richtige für Sie sein.

Einzelheiten zu beiden Lernsprints erfahren Sie [hier](#).

### **Mehr zu den Themen KI und RPA?**

In unserer Wissensdatenbank PwC Plus finden Sie eine Vielzahl an relevanten Inhalten zum Thema Künstliche Intelligenz unter dem Schlagwort „Artificial Intelligence (AI)“. Im gebührenfreien Bereich unter der Rubrik "Cyber Security Privacy" ebenso wie als Finanzdienstleister im gebührenpflichtigen Abonnement: Hier erhalten Sie beispielsweise nicht nur die EU-Verordnung über künstliche Intelligenz mit allen Änderungen, sondern auch tagesaktuell weitere regulatorische Veröffentlichungen der EZB, der BaFin und anderen Verfassern, die relevant für Ihren Fachbereich sind.

### **Sie haben noch kein PwC Plus-Abonnement?**

Blieben Sie auch in Zukunft auf dem Laufenden mit aktuellen und gut aufbereiteten Informationen zu Ihrem Fachbereich.

- Melden Sie sich zunächst für den [kostenfreien Bereich](#) an unter <https://pwcplusplus.de> und
- fragen Sie anschließend unter dem Menüpunkt "Abo" ein kostenfreies vierwöchigen **Probeabonnement** an.

### **Schlagwörter**

[Artificial Intelligence \(AI\)](#), [Digitalisierung](#), [Robotic Process Automation \(RPA\)](#)

### **Kontakt**



**Dr. Ruth Elsholz**  
Frankfurt am Main  
[ruth.elsholz@pwc.com](mailto:ruth.elsholz@pwc.com)