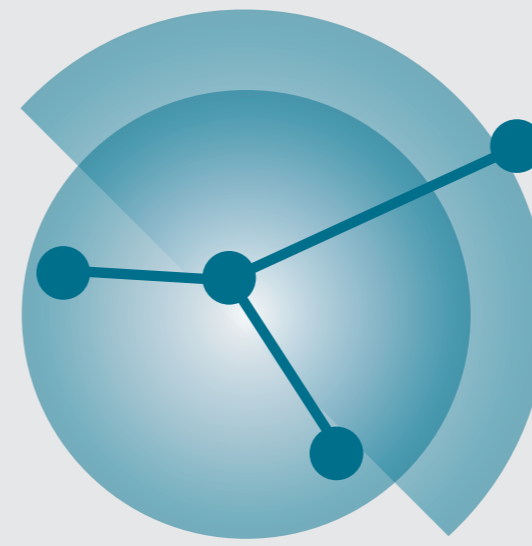
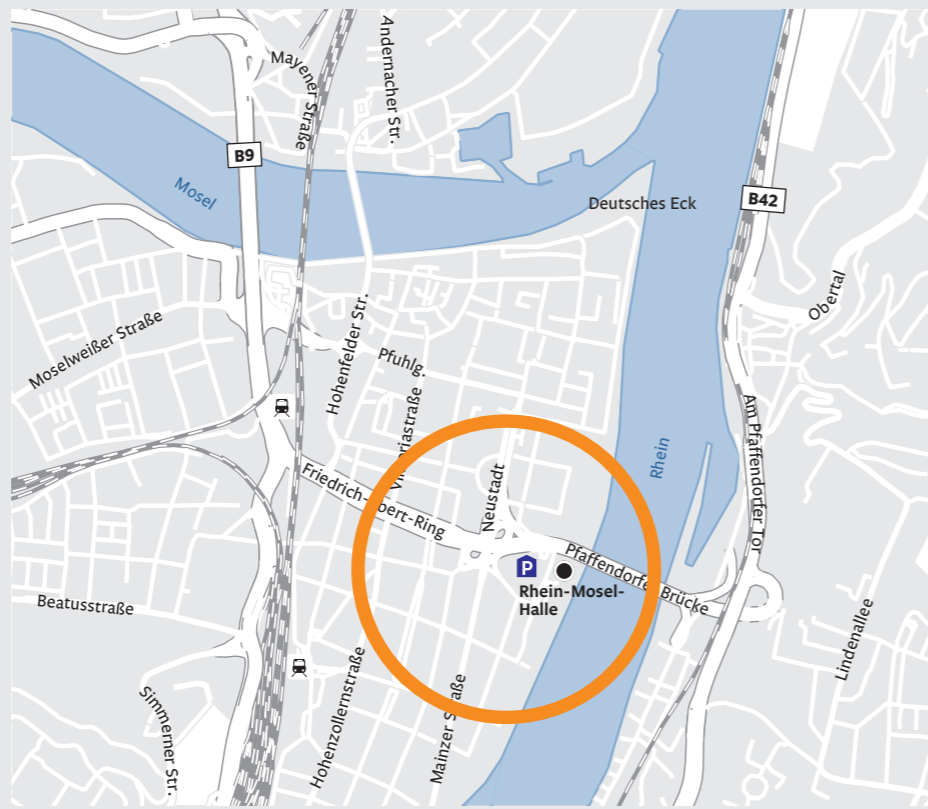


Veranstaltungsort:



Rhein-Mosel-Halle
Julius-Wegeler-Straße 54
56068 Koblenz

Parkplätze stehen kostenpflichtig im Parkhaus der Rhein-Mosel-Halle zur Verfügung.



IT2KO

Das IT- und Wirtschaftsforum 2017 Künstliche Intelligenz – Zukunft lebendig gestalten

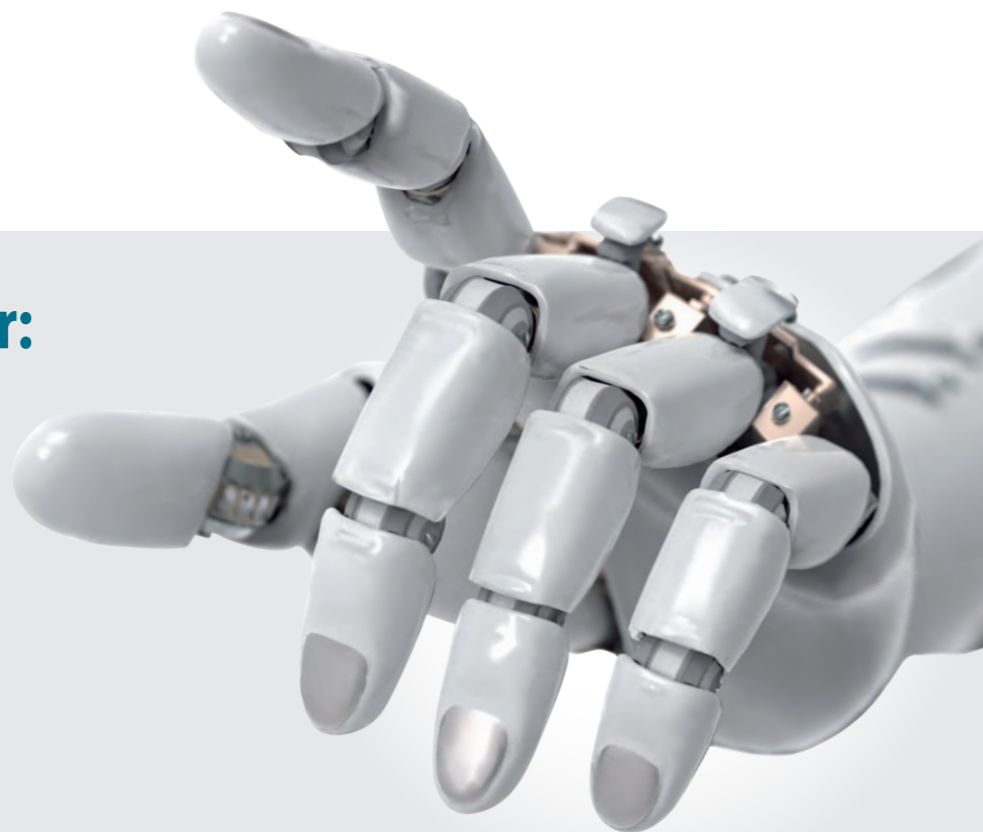
4. und 5. Mai 2017,
Rhein-Mosel-Halle, Koblenz

Am 4. Mai
Fachbesucher-
tag!

Ihre Ansprechpartner:

rz-Media GmbH
August-Horch-Straße 28
56070 Koblenz
Heike Leuters
Tel. (02 61) 8 92 - 662
heike.leuters@rhein-zeitung.net

it2ko.de



Unsere Partner:



Wirtschaft im nördlichen Rheinland-Pfalz

Rhein-Zeitung
und ihre Heimatausgaben

it2ko.de

Forum

Innovationsfreude, Flexibilität und die Fähigkeit, sich an neue Entwicklungen anzupassen, kennzeichnen viele Unternehmen im nördlichen Rheinland-Pfalz. Davon profitiert die gesamte Region und macht sie zu einer erfolgreich wachsenden Wirtschaftsgemeinschaft.

Unser immer stärker vernetztes Leben und Arbeiten bekommt durch die vielfältigen Anwendungen künstlicher Intelligenz neue Dimensionen: vom selbstfahrenden Auto, der internetgesteuerten Produktion im Betrieb bis hin zur häuslichen Pflege. Berührt davon sind unsere Wirtschaft, unsere Unternehmer, unsere Nachbarn – wir alle.

**Willkommen in der Zukunft,
willkommen beim IT- und Wirtschaftsforum 2017
in der Rhein-Mosel-Halle.**

Das IT- und Wirtschaftsforum 2017 macht dieses Zukunftsthema unter dem Titel „Künstliche Intelligenz – Zukunft lebendig gestalten“ greifbar und begreifbar.

Stellen Sie Ihre Expertise in Produktion, Herstellung oder Dienstleistung mit einer Präsenz beim IT- und Wirtschaftsforum 2017 dar.

Eckdaten

Donnerstag, 4. Mai 2017

10.00 bis 18.00 Uhr ausschließlich Fachbesucher mit hochkarätigem Vortragsprogramm.

Akkreditierung: it2ko.de/fachbesucher/akkreditierung

Freitag, 5. Mai 2017

10.00 bis 18.00 Uhr Fach- und Publikumsbesucher mit umfangreichem Vortrags- und Workshopprogramm

**Buchen Sie jetzt Ihren Stand ab 98 Euro
pro Quadratmeter sowie Werbepakete ab 550 Euro.**

Einzugsgebiet

