



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie



FORUM  
DIGITALE  
TECHNOLOGIEN

# Forum Digitale Technologien

*Ausstellungsfläche, Wissenstransfer in den  
Mittelstand, Internationale Vernetzung*



[bmwi.de](https://www.bmwi.de)

## Showroom

Der Showroom des Forum Digitale Technologien bietet eine Ausstellungsfläche für Projekte aus den Technologieprogrammen des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie ([www.digitale-technologien.de](http://www.digitale-technologien.de)) sowie weiterer Förderprogramme des Bundes. Auf mehreren Themeninseln ermöglichen Demonstratoren, sich über aktuelle technologische Entwicklungen zu informieren und die Vielfältigkeit der deutschen Digitallandschaft kennenzulernen.

Intelligente Analyse von öffentlichen Daten, Katastrophenmanagement durch Sensordaten und Satellitenbilder, Einblicke in die Black Box von neuronalen Netzen bei der Gesichtserkennung – mit interaktiven Demonstratoren wird gezeigt, wie uns digitale Trends in den verschiedenen Bereichen voranbringen und welche Herausforderungen existieren.

Eingebettet in ein spannendes Ausstellungskonzept und professionell betreut von einem erfahrenen Eventteam, bietet der Showroom das ideale Umfeld, um aktuelle Technologieentwicklungen im Spannungsfeld zwischen vielversprechenden neuen Anwendungen, ungelösten technischen Herausforderungen und offenen gesellschaftlichen Fragen zu diskutieren.



# Wissenstransfer in den Mittelstand

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie fördert den Wissenstransfer in den Mittelstand. In seiner Aufgabe als Wissens- und Informationsplattform informiert das Forum Digitale Technologien den Mittelstand auf nationalen Roadshows über die Förderprogramme des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie sowie über aktuelle technische Trends und Entwicklungen im Bereich digitaler Technologien.

Das Forum Digitale Technologien dient dabei als Vermittler von praxisbezogenem Wissen und wirkt in verschiedenen Formaten gemeinsam mit anderen Initiativen, wie Mittelstand Digital, den Mittelstand 4.0-Kompetenzzentren und der Digital Hub Initiative des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie, daran mit, den Mittelstand für Herausforderungen unseres digitalen Zeitalters zu wappnen.

Besonderer Fokus beim Forum Digitale Technologien liegt auf dem Ergebnistransfer aus den Projekten der Technologieprogramme des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie. Als Technologie-Scout für den Mittelstand bereitet das Forum Digitale Technologien relevante Erkenntnisse, Erfahrungen und Lösungsansätze auf, um diese zielgruppengerecht in unterschiedlichen Formaten zu vermitteln. So soll der Erfahrungsaustausch unterstützt und der Transfer aus den geförderten Projekten im Bereich digitaler Technologien in den breiten Mittelstand gestärkt werden.

# Internationale Vernetzung

---

Das Forum Digitale Technologien stärkt im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie internationale Kooperationen in den Bereichen Forschung und Entwicklung digitaler Technologien.

Auf internationalen Roadshows bietet das Forum Digitale Technologien ausgewählten Forschungsprojekten des Bundes sowie Vertreterinnen und Vertretern aus Politik, Wissenschaft und Wirtschaft eine internationale Bühne zur Präsentation von innovativen Ideen aus Deutschland. Dadurch unterstützt das Forum Digitale Technologien den Aufbau von internationalen Netzwerken und fördert bilaterale Forschungszusammenarbeit.

Das Forum Digitale Technologien unterstützt außerdem die Gestaltung von bilateralen Netzwerkveranstaltungen, bei denen sich Vertreterinnen und Vertreter deutscher Technologieprojekte mit Kolleginnen und Kollegen aus wichtigen Partnerländern zu aktuellen Herausforderungen austauschen können. Den internationalen Delegationen wird dabei auch die digitale Kompetenzlandschaft Deutschlands im Showroom präsentiert.



# Über das Forum Digitale Technologien

Das Forum Digitale Technologien ist Vernetzungsplattform und Ausstellungsfläche für Forschungsprojekte und Innovationen im Bereich digitaler Technologien aus Deutschland. Es bietet herausragenden Forschungsprojekten eine Plattform für mehr Sichtbarkeit und fördert den Austausch und den Wissenstransfer auf nationaler und internationaler Ebene.

Die Veranstaltungen des Forum Digitale Technologien und die im Showroom ausgestellten Demonstratoren fokussieren sich auf die technischen Schnittstellen und gesellschaftlichen Spannungsfelder aktueller Technologietrends wie Internet of Things, Big Data, Künstliche Intelligenz und Sicherheit und Vertrauen im digitalen Zeitalter.

Das Forum Digitale Technologien fördert den Diskurs und Austausch zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik und informiert die Öffentlichkeit aus dem In- und Ausland über aktuelle digitale Trends und Entwicklungen in Deutschland.

Das Forum Digitale Technologien wird im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie gemeinsam betrieben von:

Deutsches Forschungszentrum für  
Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI)  
Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut (HHI)  
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

## **Kontakt:**

### **Leitung Forum Digitale Technologien**

Dr.-Ing. Jack Thoms

c/o DFKI GmbH

Alt-Moabit 91c, 10559 Berlin

[info@forumdigitaletechnologien.de](mailto:info@forumdigitaletechnologien.de)

Weitere Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner sowie Informationen über die Arbeit des Forum Digitale Technologien finden Sie unter:

[www.forumdigitaletechnologien.de](http://www.forumdigitaletechnologien.de)

**Weitere Informationen zu Angeboten des  
Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie:**

[www.forumdigitaletechnologien.de](http://www.forumdigitaletechnologien.de)

[www.digitale-technologien.de](http://www.digitale-technologien.de)

[www.de.digital.de](http://www.de.digital.de)

[www.mittelstand-digital.de](http://www.mittelstand-digital.de)

## **Impressum**

### **Herausgeber**

Bundesministerium für  
Wirtschaft und Energie (BMWi)  
Öffentlichkeitsarbeit  
11019 Berlin  
[www.bmwi.de](http://www.bmwi.de)

### **Stand**

Oktober 2020

Diese Publikation wird ausschließlich  
als Download angeboten.

### **Gestaltung**

PRpetuum GmbH, 80801 München

### **Bildnachweis**

Yuri\_Arcurs / iStock

