

## Medienmitteilung

Basel, 28. April 2023

# be-digital Forum 2023: Bereit für die digitale Transformation?

---

**Die digitale Transformation beeinflusst die Wirtschaft auf vielfältige Weise. Welche Auswirkungen sie auf Unternehmen, Gesellschaft und die Art, wie wir arbeiten hat, diskutierten rund 150 Entscheidungsträgerinnen und -träger aus Wirtschaft, Verwaltung und Politik am ersten be-digital Forum der Handelskammer beider Basel.**

---

Hochkarätige Referierende beleuchteten am be-digital Forum der Handelskammer beider Basel verschiedene Aspekte der Digitalisierung und wie diese unsere Art zu arbeiten verändert.

### **Wirtschaft nutzt Chancen von KI**

Künstliche Intelligenz (KI) ist eine der Technologien, die die Digitalisierung vorantreiben und die Wirtschaft sowie die Gesellschaft stark verändern wird. KI ist weit mehr als der Chatbot ChatGPT, der mit Nutzenden interagiert und Antworten auf Fragen generiert. Unternehmen nutzen KI unter anderem für die Automatisierung von Prozessen, die Vorhersage von Trends oder die Optimierung von Entscheidungen. «Unternehmen, die diese Technologie sinnvoll einsetzen und sich so von ihren Mitbewerbern abheben, haben gute Chancen, als Gewinner aus der digitalen Transformation hervorzugehen», sagt Sebastian Rappen, KI-Spezialist bei Microsoft.

### **Herausforderung Anschluss nicht verpassen**

Die Digitalisierung ist als Querschnittstechnologie Treiberin künftiger Entwicklungen. «Wir sind überzeugt, dass ICT-Kompetenzen gepaart mit dem hiesigen Industrie-Know-how das Erfolgsrezept für einen wettbewerbsfähigen Wirtschaftsstandort wie die Region Basel ist. Um auch künftig als Region erfolgreich zu sein, sind gemeinsame Anstrengungen von Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Verbänden im Bereich ICT gefordert», erläutert Deborah Strub, Abteilungsleiterin Cluster & Initiativen und Mitglied der Geschäftsleitung Handelskammer beider Basel.

Baschi Dürr, CEO uptownBasel, sieht klar Chancen: «Schafft es unsere Region, die Anwendung und Weiterentwicklung digitaler Technologien zu stärken und innovative Startups anzusiedeln, nützt dies der ganzen regionalen Wirtschaft. Mit dem ersten kommerziell nutzbaren Quantencomputer-Hub der Schweiz bieten wir Zugang zur Quantentechnologie. Davon profitieren Unternehmen aus den Bereichen Pharma, Medtech, Industrieproduktion und Logistik, aber auch Start-ups sowie die Universität und Fachhochschulen».

**Handelskammer beider Basel**

St. Jakobs-Strasse 25  
Postfach  
CH-4010 Basel

T +41 61 270 60 60  
F +41 61 270 60 05

[www.hkbb.ch](http://www.hkbb.ch)

### **Herausforderung fehlende Fachkräfte**

Eine der grössten Herausforderungen der ICT-Branche ist weiterhin der Arbeitskräftemangel. «Wir suchen händeringend nach Fachkräften und finden diese nur schwer», sagt Dr. Rolf Birkhofer, Managing Director Endress+Hauser Digital Solutions. Deborah Strub ergänzt: «In der Region Basel fehlt ein funktionierendes ICT-Ökosystem. Den Fachkräften ist zu wenig bewusst, dass wir mit über 2'000 Unternehmen aus der ICT-Branche über eine beachtliche Kompetenz rund um die Digitalisierung und über attraktive Arbeitsstellen verfügen. Auch andere Branchen stellen interessante ICT-Arbeitsplätze zur Verfügung. Dieses mangelnde Bewusstsein gepaart mit der Sogwirkung der Tech-Konzerne in Zürich akzentuiert den ICT-Fachkräftemangel am Standort Basel weiter».

### **Herausforderung Cyber Security**

Die digitale Transformation stellt Unternehmen auch vor Herausforderungen in Bezug auf Datenschutz und Cyber-Sicherheit: «Genauso, wie sich Unternehmen physisch schützen, indem sie die Türe abschliessen, müssen sie ihr Netzwerk und damit das Unternehmen virtuell schützen. Die Angriffe aus dem Netz nehmen zu. Es kann jedes Unternehmen treffen, unabhängig von Branche und Grösse» mahnt Jörg van Wageningen, Managing Director Solutio AG. «Unternehmen müssen das Thema sehr ernst nehmen und eine Cyber-Security-Kultur etablieren», ergänzt Martin Haas, Mitglied Geschäftsleitung bei Microsoft Schweiz. Die Handelskammer beider Basel bietet ihren Mitgliedern deshalb einen Cyber Security-Checkup durch Expertinnen und Experten und übernimmt 2/3 der Kosten für sie.

### **Inspiration und Know-how**

Neben Inputreferaten sowie einer Podiumsdiskussion zur Digitalisierung in unserer Region boten die Breakout-Sessions und die Virtual Reality Stationen der Universität Basel den Teilnehmenden Inspiration zur digitalen Transformation ihres Unternehmens.

#### **be-digital basel – die Plattform für digitale Kompetenz Basel**

[be-digital basel](#) ist die Plattform zur Förderung des digitalen Unternehmertums der Handelskammer beider Basel. Sie trägt dazu bei, die Wettbewerbsfähigkeit der Region Basel zu erhöhen, stärkt die regionale ICT-Branche und unterstützt KMU wirkungsvoll in ihrer individuellen, digitalen Transformation. Die Trägerschaft setzt sich aus ICT-Anbietern und ICT-Anwendern zusammen. Mit an Bord sind auch die Universität Basel sowie die Fachhochschule Nordwestschweiz, welche die neusten wissenschaftlichen Erkenntnisse in die Trägerschaft mit einbringen.

Mitglied der Trägerschaft be-digital basel sind Baloise, Blackdot, Basellandschaftliche Kantonalbank, CSF, Elca, Eotec, Fachhochschule Nordwestschweiz, Innobit, NorthC Datacenters, Universität Basel, YOO.

#### **Auskunft:**

Deborah Strub, Abteilungsleiterin Cluster & Initiativen | Mitglied der Geschäftsleitung  
Tel. 061 270 60 76