

26. Oktober 2022

# GvW DIGITAL DAY

---

10:00 Uhr

## Begrüßung

Dr. Grace Nacimiento und Dr. Axel von Walter

---

10:05 – 10:45 Uhr

## Keynote

Dr. Rainer Seßner, Geschäftsführer Bayern Innovativ

---

11:00 – 11:45 Uhr

Raum01\_ **Satellitendaten und KI**  
im Gespräch mit N.N.

Satellitenbasierte Daten stehen in immer größerem Umfang zur Verfügung. Der Einsatz Künstlicher Intelligenz ermöglicht Auswertungen und in der Folge Nutzungen solcher Daten in nahezu allen Lebensbereichen. Wetter- und Klimaforschung sind ein bekanntes Anwendungsfeld. Früherkennung von Bränden, Monitoring lebenswichtiger Infrastrukturen, digitalisierte Steuerung landwirtschaftlicher Prozesse und vieles mehr ist bereits möglich. Wir wollen einen Einblick geben in dieses hochinnovative Themenfeld und Potenziale für verschiedene wirtschaftliche und gesellschaftliche Entwicklungen diskutieren.

Moderation: Dr. Grace Nacimiento

Raum02\_ **Digitalisierung und Technologietransfer**

im Gespräch mit **Cornelia Waltemath, Global Export Control Officer, Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH**

Im Zeitalter der Digitalisierung gewinnt der immaterielle Transfer von Wissen und Technologie zunehmend an Bedeutung. Zugleich dürfen diese nicht ungehindert über Grenzen ausgetauscht werden, sondern unterliegen der Exportkontrolle. Diskutiert wird, was Unternehmen insoweit beachten müssen und wie sie mit diesen Herausforderungen umgehen.

Moderation: Marian Niestedt

---

12:00 – 12:45 Uhr

Raum01\_ **Digitale Barrierefreiheit**

im Gespräch mit **Marvin Rottenberger**, Sales Manager, Eye-Able

Onlineshops müssen ab dem Jahr 2025 barrierefrei sein. Wir erklären, was barrierefrei bedeutet, welches Bußgeld droht und warum sich die Barrierefreiheit einer Website bereits jetzt zur SEO lohnt.

Moderation: Gudrun Hausner

Raum02\_ **Neuer Datenschutz in der Praxis**

im Gespräch mit **Maximilian Bank**, CEO Patagona GmbH

Wir besprechen die praktischen Auswirkungen des neuen Telekommunikation-Telemedien-Datenschutz-Gesetzes (TTDSG).

Moderation: Sven-Erik Holm

Raum03\_ **Digitalisierung und Mobilität**

im Gespräch mit **Dr. Judith Puttkammer**, Senior Strategy Manager, Mobility Data Space

Der Mobility Data Space ist eine Plattform für den Handel mit Mobilitätsdaten, der wichtigsten Grundlage für die Mobilität der Zukunft (intelligente Verkehrssteuerung, vernetzte Transportmittel, autonomes Fahren u.a.). Dieser Datenraum geht auf eine Initiative der Bundesregierung zurück und wurde von acatech, München, umgesetzt. In der Session wird der Mobility Data Space näher vorgestellt und seine Bedeutung für die Zukunft der Mobilität erläutert.

Moderation: Arnd Böken

---

13:00 – 14:00 Uhr

**Lunch Break**

---

---

14:00 – 14:45 Uhr

Raum01\_ **Metaverse**

im Gespräch mit **Tino Krause, Regional Director Central Europe, Meta** und **Tibor Merey, Managing Director & Partner, BCG**

Was exakt ist das Metaverse und ist es das neue Internet? Wir erklären die Grundlagen und sprechen über Chancen für Unternehmen. Wie wird das Metaverse das Business verändern? Und wie können Unternehmen diesem Wandel voraus sein und ihn zu ihrem Vorteil gestalten? Welche rechtlichen Besonderheiten stellen sich? Dies sind nur einige Fragen, die wir im Gespräch mit Meta und der Boston Consulting Group beantworten wollen.

Moderation: Dr. Axel von Walter

Raum02\_ **KI-gestützte Lieferkette**

im Gespräch mit **Alberto Zamora, CEO, Osapiens GmbH**

Das Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz (LkSG) wird ab 1. Januar 2023 für Unternehmen mit mindestens 3.000 Mitarbeitern – und deren Lieferketten (!) – in Kraft treten. Das stellt Unternehmen vor große Herausforderungen, denen bei größeren Unternehmen regelmäßig nur durch Einsatz einer IT-Lösung begegnet werden kann. Allein der kürzlich vom zuständigen Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) veröffentlichte Fragenkatalog für die Erstellung des gesetzlich vorgeschriebenen Jahresberichts enthält mehr als 400 Fragen, die beantwortet werden müssen. Ein gutes Zusammenspiel von Legal/Compliance, Einkauf und IT hilft, die Herausforderungen zu bewältigen.

Moderation: Dr. Lothar Harings

---

15:00 – 15:45 Uhr

Raum01\_ **Digital M&A**

im Gespräch mit **Miro Parizek, Principal Partner, Hambleton Partners**

Wir besprechen jüngste Marktentwicklungen im Bereich Digital M&A.

Moderation: Titus Walek

---

Raum02\_ **Digitale Arbeitswelten**

im Gespräch mit **Julia Heilmann**, Head of People & Culture  
**Park Depot** und **Felicitas Birkner**, Global Change Management  
/ HR Talent & Learning, Fujitsu

Wir zeigen an Hand von Praxisbeispielen Wege der Digitalisierung von HR auf – bei den täglichen Anforderungen an die Personalabteilung, im Umgang mit dem Betriebsrat und natürlich unter Beachtung des Datenschutzes.

Moderation: Dr. Philipp Wiesenecker und Karsten Kujath

Raum03\_ **Digitales Krankenhaus**

im Gespräch mit **Philip Potratz**, Referent für Regionale  
Vernetzung, St. Franziskus-Stiftung Münster

Regulierungsflut und Fördermittel: Chancen, Risiken und Nebenwirkungen auf dem Weg zum Krankenhaus der Zukunft am Beispiel des Krankenhauszukunftsgesetzes

Moderation: Birgit Lotz

---

16:00 – 16:45 Uhr

Raum01\_ **KI und NFTs in der Kunst**

im Gespräch mit **Julius Niemeyer**, Künstler

Algorithmen und Künstliche Intelligenz (KI) schaffen immer häufiger auch bemerkenswerte Kunstwerke, die mithilfe von auf der Blockchain-Technologie basierenden sog. Non-Fungible Tokens (NFTs) zu außerordentlichen Werten gehandelt werden. Doch sind diese digital geschaffenen Kunstwerke überhaupt als persönlich geistige Schöpfungen rechtlich geschützt und wie funktioniert der Handel mit NFTs? Wir werden einen Einblick in diese spannende Welt der digitalen Kunst geben.

Moderation: Dr. Christian Triebe

---

17:00 Uhr

**Closing Remarks und Networking in der Zoom-Lobby**

Dr. Grace Nacimientto und Dr. Axel von Walter

---

# GvW Digital Day

---

Mittwoch,  
**26. Oktober 2022**  
10:00 Uhr

Jetzt anmelden  
und Teilnahmeplätze sichern



Kontakt:  
Julia Neugebauer, [digitalday@gvw.com](mailto:digitalday@gvw.com)

Es steht eine begrenzte Anzahl an Tiefgaragenstellplätzen und E-Ladestationen zur Verfügung.