



FORUM DIGITALISIERUNG



FORUM DIGITALISIERUNG

DIGITALISIERUNG SCHAFFT POTENZIALE

Im Forum Digitalisierung werden Vertreter*innen aus Wirtschaft und Wissenschaft Einblicke in Anwendungsmöglichkeiten sowie Potenziale von Digitalisierung & Künstliche Intelligenz (KI) geben: Den Einstieg bilden zwei Vorträge von Machine Learning-Experte Prof. Dr. Christian Osendorfer (u.a. Franka Emika, nnaissance, Google) und Prof. Dagmar M. Schuller, Geschäftsführerin und Mitgründerin der audEERING GmbH (KI-basierte Audioanalyse). Beide verstärken ab diesem Wintersemester das Team der Professor*innen der Fakultät Informatik.

„Trends und Herausforderungen der Digitalisierung: Einfluss von Künstlicher Intelligenz / ChatGPT auf Lernen und Arbeiten“ lautet der Vortragstitel der Keynote von Dr. Holger Schmidt, TU Darmstadt, Buchautor und Co-Host des F.A.Z.-Podcasts „Künstliche Intelligenz“. Johannes Hauner, als Geschäftsführer der SZ Digitale Medien GmbH verantwortlich für die Digitalisierungsstrategie, wird den Einfluss von KI auf die Medienbranche erläutern.

POSTERPRÄSENTATION MIT PITCHES

Die vielfältigen Aktivitäten der Hochschule Landshut im Bereich von Digitalisierung & KI zeigt eine Posterpräsentation: In jeweils 60-sekündigen Pitches werden Forschungsprojekte sowie Abschluss- und Projektarbeiten vorgestellt, die anschließend mit den Autor*innen diskutiert werden können.

PODIUMSDISKUSSION

Raum zum Austausch bietet zusätzlich eine Podiumsdiskussion mit Referent*innen der Veranstaltung, die Antworten auf die Frage geben werden, wie Wirtschaft und Gesellschaft von Digitalisierung und KI profitieren können. Das anschließende Get-together bietet die Gelegenheit für vertiefende Gespräche.

ANMELDUNG

Die kostenfreie Teilnahme am Forum Digitalisierung (26. Oktober 2023) ist in Präsenz sowie online möglich. Eine Anmeldung ist aus organisatorischen Gründen erforderlich, die Teilnehmerzahl ist begrenzt. ANMELDUNG und weitere Informationen unter: www.haw-landshut.de/hochschulforum

Anmeldeschluss: 24. Oktober 2023

VERANSTALTUNGSORGANISATION

Institut für Transfer und Zusammenarbeit (ITZ)
Marc Bicker
Tel. +49 (0)871 - 506 134
Fax +49 (0)871 - 506 506
itz@haw-landshut.de
www.haw-landshut.de/hochschulforum

KOOPERATIONSPARTNER



Fotos: Stock Adobe, Hochschule Landshut

HOCHSCHULE LANDSHUT
Hochschule für angewandte Wissenschaften
Am Lurzenhof 1
84036 Landshut
Tel. +49 (0)871 - 506 0
Fax +49 (0)871 - 506 506
info@haw-landshut.de
www.haw-landshut.de



DIGITALISIERUNG & KI – ZUKUNFTSFAKTOR FÜR WIRTSCHAFT UND GESELLSCHAFT

HOCHSCHULE LANDSHUT & ONLINE
26. Oktober 2023, 16:00 Uhr

Schirmherrschaft



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr

DIGITALISIERUNG VERÄNDERT LEBENSÄRÄUME

ChatGPT macht es vor: Neue digitale Technologien und KI ermöglichen Entwicklungen und schaffen Potenziale, möglicherweise aber auch Risiken. Dabei haben die fortschreitende Digitalisierung sowie der Einsatz von KI Einfluss auf nahezu alle Lebensräume des Menschen. Im „Forum Digitalisierung“ der Hochschule Landshut mit dem Thema „Digitalisierung & KI – Zukunftsfaktor für Wirtschaft und Gesellschaft“ (26. Oktober 2023) werden Potenziale, Konsequenzen aber auch Risiken dieser Entwicklung diskutiert.



DIGITALEN WANDEL GESTALTEN

Ob Arbeitsplatz, soziales Miteinander, Gesundheit oder Nachhaltigkeit: Der digitale Wandel schafft ein enormes Potenzial, dessen Auswirkungen bereits heute in Industrie und Gesellschaft allgegenwärtig sind. Ziel der Veranstaltung ist es, aktuelle Entwicklungen in Wissenschaft und Praxis zu beleuchten sowie die Frage nach einer digitalen Zukunftsstrategie zu stellen. Neben Fachvorträgen wollen wir Raum zur Diskussion schaffen sowie die Expertise und die vielfältigen Aktivitäten der Hochschule Landshut im Kontext von Digitalisierung & KI einem breiten Publikum präsentieren.

Wir laden Vertreter*innen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Verbänden, Studierende sowie allgemein am Thema Interessierte herzlich zur Veranstaltung ein. Die Bedeutung des Forums Digitalisierung verdeutlicht die Übernahme der Schirmherrschaft sowie ein Grußwort des Bundesministerium für Digitales und Verkehr.

Prof. Dr. Fritz Pörnbacher
Präsident der Hochschule Landshut

PROGRAMM FORUM DIGITALISIERUNG

16:00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Fritz Pörnbacher, Präsident der Hochschule Landshut

Grußwort

Parlamentarische Staatssekretärin Daniela Kluckert beim Bundesminister für Digitales und Verkehr

Überblick | Einführung Forum Digitalisierung

Prof. Dr. Marcus Jautze, Vizepräsident der Hochschule Landshut

TEIL I: DIGITALER WANDEL IM ZEICHEN VON KI

Moderation:

Prof. Dr. Eduard Kromer, Hochschule Landshut

16:30 Uhr

KI im (digitalen) Wandel: gestern, heute, morgen

Prof. Dr. Christian Osendorfer, Hochschule Landshut

17:10 Uhr

Mit KI zu neuen Geschäftsideen – Innovationen für Wirtschaft und Gesellschaft

Prof. Dagmar M. Schuller, audEERING GmbH | Hochschule Landshut

TEIL II: KI & DIGITALISIERUNG IN FORSCHUNG UND LEHRE AN DER HOCHSCHULE LANDSHUT

Moderation:

Prof. Dr. Marcus Jautze, Vizepräsident der Hochschule Landshut

17:50 Uhr

Beiträge der Hochschule Landshut zur Digitalisierung – Pitch Forschungsprojekte, Abschluss- und Projektarbeiten

18:30 Uhr

Coffee Lounge – Diskussion an den Postern, Networking

TEIL III: AUSWIRKUNGEN DER KI AUF ARBEIT UND GESELLSCHAFT

Moderation:

Prof. Dr. Sandra Eisenreich, Hochschule Landshut

19:00 Uhr

Trends und Herausforderungen der Digitalisierung: Einfluss von Künstlicher Intelligenz / ChatGPT auf Lernen und Arbeiten

Dr. Holger Schmidt, TU Darmstadt

19:40 Uhr

Good News, Bad News, Fake News: Wie KI die Transformation der Medienbranche beeinflusst

Johannes Hauner, Süddeutsche Zeitung Digitale Medien GmbH

TEIL IV: PODIUMSDISKUSSION

Moderation: Prof. Dr. Sandra Eisenreich und Prof. Dr. Eduard Kromer, Fakultät Informatik, Hochschule Landshut

20:20 Uhr

Digitalisierung/KI – wie können Wirtschaft und Gesellschaft davon profitieren?

Diskussion mit den Referenten/innen der Veranstaltung

anschließend

Get-together – Diskussion an den Postern, Networking