

20. OKTOBER 2025

Better together

Fachtag Digitalisierung und Nachhaltigkeit

9.00 ANKOMMEN

9.30 BEGRÜSSUNG, PROF. DR. HABIL. THOMAS POPP

9.45 WIE DIE TWIN TRANSFORMATION UNSERE WELT PRÄGT, PROF. DR. HABIL. CAROLINE RUINER

10.25 WELCHEN ETHISCHEN RAHMEN BRAUCHT ES FÜR DIE FORDERUNG NACH NACHHALTIGKEIT IM DIGITALISIERUNGSPROZESS? PROF. DR. HABIL. ARNE MANZESCHKE

11.05 KAFFEPAUSE

11.20 PODIUMSDISKUSSION: DIGITALISIERUNG UND NACHHALTIGKEIT IM KIRCHLICHEN KONTEXT

MAX BÖMELBURG | MARKUS BÖNISCH | ROLAND THÜRMELE | PROF. DR. KATRIN VALENTIN | STUDIERENDE DER EVHN

12.15 MITTAGSPAUSE

13.00 WORKSHOPRUNDE 1 (DETAILS AUF SEITE 2)

14.00 KAFFEPAUSE

14.15 WORKSHOPRUNDE 2

15.15 ZUSAMMENFASSUNG UND AUSBLICK

15.45 ABSCHLUSS DER VERANSTALTUNG

PROGRAMM

Evangelisch-Lutherische
Kirche in Bayern



Evangelische
Hochschule
Nürnberg

EINE FRAGE DER NACHHALTIGKEIT: WELCHE ERWARTUNGEN BESTIMMEN DAS VERHÄLTNIS ZWISCHEN MENSCH UND MASCHINE? (DR. GALIA ASSADI)

Um die Frage zu beantworten, in welcher Form Digitalisierung einen Beitrag zur Realisierung von Nachhaltigkeit leisten kann, können konkrete Interaktionen zwischen Menschen und digitalen Systemen analysiert werden. Im Rahmen des Workshops wird das ADMIRE Instrument vorgestellt, mit welchem die Bedeutung impliziter Bilder von Menschen und Maschinen sowie die damit verbundenen Erwartungen analysiert werden können.

DAS PAPIERARME BÜRO ALS PRODUKTIVITÄTSSTRATEGIE (MARKUS WECHSLER)

Mit den Werkzeugen von Microsoft 365 – darunter OneNote, SharePoint und Teams – den Büroalltag digitaler, strukturierter und papierärmer gestalten ohne in der Cloud den Überblick zu verlieren. Der Fokus liegt auf praxisnahen Anwendungen, bewährten Methoden und leicht umsetzbaren Lösungen für den Arbeitsalltag.

KLIMAAANPASSUNG – UND WIE SIE GELINGEN KANN (FRANZISKA MEDERER)

Die Folgen des Klimawandels sind längst Realität. Doch was bedeutet das konkret? Vor welchen Risiken müssen sich Organisationen tatsächlich schützen? In diesem Workshop beleuchten wir die unterschiedlichen Auswirkungen des Klimawandels. Wir zeigen Lösungen und Strategien, wie sich Organisationen erfolgreich an veränderte Klimabedingungen anpassen können und welche Rolle Digitalisierung dabei spielen kann.

ZUKUNFT GESTALTEN: SOZIAL-ÖKOLOGISCHE KOSTEN DER DIGITALISIERUNG SOWIE DIE MÖGLICHKEITEN EINER ZUKÜNFTIGEN GESTALTUNG (MAX BÖMELBURG)

Der Workshop "Zukunft gestalten" rückt sowohl die verborgenen Kosten als auch nachhaltige Gestaltungsmöglichkeiten digitaler Zukunft in den Mittelpunkt. Durch praxisnahe Ansätze werden mögliche Strategien skizziert, um Technologie als Hebel für positive gesellschaftliche und ökologische Transformation zu nutzen.

MIT KI LEBEN LERNEN – NACHHALTIGKEIT GEMEINSAM VERANTWORTEN (DR. JENS PALKOWITSCH-KÜHL)

Wie lässt sich das Thema Künstliche Intelligenz mit Fragen nach ökologischer Verantwortung, sozialer Gerechtigkeit und ökonomischer Zukunft in Bildungsprozessen verknüpfen? Der Workshop gibt dazu Impulse und zeigt Wege auf, wie Lernende ethisch reflektieren und persönlicher Haltungen entwickeln können – interaktiv, alltagsnah und zukunftsrelevant.

LEIBORIENTIERTE BILDUNG FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG (PROF. DR. KATRIN VALENTIN)

Leiblichkeit spielt sowohl für eine Bildung für nachhaltige Entwicklung, als auch im Umgang mit den Schattenseiten der Digitalisierung eine große Rolle. Neben einem thematischen Input werden Übungen vorgestellt, wie Leiborientierung in der (digitalen) Lehre berücksichtigt werden kann. Es handelt sich hierbei um eine Art Werkstattbericht aus einem Projekt, das von der Stiftung Innovation in der Hochschullehre an der EVHN gefördert wird.

Dr. Galia Assadi, Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Pflegeforschung, Gerontologie und Ethik der EVHN

Max Bömelburg M.A., Konzeptwerk Neue Ökonomie, Bündnis Bits und Bäume

Markus Bönisch, CIO ELKB

Prof. Dr. habil. Arne Manzeschke, Ethik und Anthropologie, Leiter des Instituts für Pflegeforschung, Gerontologie und Ethik an der EVHN

Franziska Mederer, Beauftragte für Klimaanpassung in der Diakonie Bayern

Dr. Jens Palkowitsch-Kühl, Referent digitale Bildung und E-Learning Koordinator der ELKB

Dr. Jürgen Pelzer, Fortbildungsreferent Diakonie:Kolleg Bayern

Prof. Dr. habil. Thomas Popp, Präsident der EVHN

Prof. Dr. habil. Caroline Ruiner, Professorin für Soziologie und Prorektorin für Digitale Transformation und Nachhaltigkeit der Universität Hohenheim

Roland Thürmel, Referent Werkstatt evangelisch für Fragen der Organisations- und Personalentwicklung und Erfahrung mit Digitalisierungs- und Klimaschutzmaßnahmen auf Dekanatssebene

Prof. Dr. Katrin Valentin, Professorin für Pädagogik an der EVHN und Vertreterin der Evangelische Kirche Deutschland in der Nationalen Plattform Bildung für nachhaltige Entwicklung auf Arbeitsebene

Markus Wechsler, Referent Digitalisierung / Team Informations- und Kommunikationstechnik Werkstatt evangelisch

ORGANISATION

Marlies Barkowski, Arbeitsstelle Digitalisierung ELKB

Florian Kammermeier, Klimaschutzmanager EVHN

Johannes Mahlmann, Referent Digitalisierung EVHN

Robert Malewski, Klimaschutzmanager ELKB