



Online-Vorlesungsreihe
DIGITALE BARRIEREFREIHEIT





Am Donnerstag, 10. November 2022
startet die Vorlesungsreihe **Digitale**
Barrierefreiheit der Universität Würzburg.

Die Vorlesungsreihe richtet sich insbesondere an **Lehrende** und **Studierende** sowie die **Mitarbeiterinnen** und **Mitarbeiter** an der Universität.

Die grundlegenden Prinzipien der digitalen Barrierefreiheit ist es, **Webseiten**, **Software** und **digitale Medien**, so auch **Vorlesungsmaterialien** oder **Formulare**, so zu gestalten, dass sie sich flexibel an die verschiedenen Bedürfnisse der Nutzerinnen und Nutzer anpassen lassen.

Denn für viele Menschen ist die digitale Barrierefreiheit eine zwingende Anforderung, sonst können sie nicht am **Alltagsleben** teilhaben wie zum Beispiel Menschen, die blind sind.

Die Vorlesungsreihe soll auch über die **EU-Richtlinie 2016/2102** informieren und **Aufschluss** darüber geben, wie **digitale Barrierefreiheit** im **Universitätsalltag** umgesetzt werden kann.

PROGRAMM

Digitale Barrierefreiheit in der Hochschullandschaft

Donnerstag, 10.11.2022 | 10:00 – 12:00 Uhr

Prof. Dr. Erdmuthe Meyer zu Bexten

Regierungspräsidium Gießen | Hessische Landesbeauftragte
für barrierefreie IT | Leiterin der Durchsetzungs- und
Überwachungsstelle

Gleichberechtigte Teilhabe für Studierende mit Behinderung an der digitalen Hochschullehre: Überlegungen zur Umsetzung von Inklusion und Barrierefreiheit am Beispiel der TU Dortmund

Donnerstag, 15.12.2022 | 10:00 – 12:00 Uhr

Dr. Carsten Bender

DOBUS | Universität Dortmund

Webseitenanalyse „Digitale Barrieren abbauen“

**Werkstattbericht zur Unterstützung barrierefreier Online-
Lehre an US-amerikanischen Hochschulen mit Ausblick auf
den deutschen Hochschulraum**

Donnerstag, 12.01.2023 | 10:00 – 12:00 Uhr

Dr. Axel Oberschelp

Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung (DZHW)

Digitale Barrierefreiheit in der Lehre heute und in der nahen Zukunft

Donnerstag, 09.02.2023 | 10:00 – 12:00 Uhr

Dr. Thorsten Schwarz

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) | Studienzentrum
für Sehgeschädigte

EINWAHLDATEN

Thema: Vorlesungsreihe Digitale Barrierefreiheit

<https://uni-wuerzburg.zoom.us/j/64739043773>

Kenncode: 290945

Meeting-ID: 647 3904 3773

Schnelleinwahl mobil:

+496971049922,,64739043773# Deutschland

+496950502596,,64739043773# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort:

+49 69 7104 9922 Deutschland

+49 695 050 2596 Deutschland

Ortseinwahl suchen:

<https://uni-wuerzburg.zoom.us/j/cbsKx7hws3>

Über SIP beitreten:

64739043773@fr.zmeu.us

Über H.323 beitreten:

213.19.144.110 (Amsterdam Niederlande)

213.244.140.110 (Deutschland)

207.226.132.110 (Japan Tokio)

149.137.24.110 (Japan Osaka)

Über Skype for Business beitreten:

<https://uni-wuerzburg.zoom.us/skype/64739043773>

Prof. Dr. Paul Pauli

Präsident

Dr. Uwe Klug

Kanzler

Prof. Dr. Barbara Sponholz

Beauftragte für Studierende mit Behinderung
und chronischer Erkrankung

Sandra Mölter

Leitung KIS