



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/64739043773>

**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