

Programm „Digitale Barrieren reduzieren – Ein Thementag an der Philipps-Universität Marburg“ am 03.12.2020

- 9:00 – 9:30 Uhr
 - **Begrüßung, Organisatorisches, Technische Einführung** (Vizepräsident Prof. Dr. Thomas Nauss & Projekt V#d – Vielfalt digital stärken, Philipps-Universität Marburg)
- 9:30 – 11:00 Uhr
 - **Barrierefreie inklusive Wissenschaftskultur** (Prof. Dr. Erdmuthe Meyer zu Bexten & Nina König, Durchsetzungs- und Überwachungsstelle für barrierefreie IT, Gießen)
 - **Barrieren prüfen und erkennen am Beispiel von ILIAS** (Wolfgang Schmidt-Sielex, Fachhochschule Dortmund)
 - **Barrieren in digitalen Dokumenten reduzieren – Grundlagen für Word und PowerPoint** (Ramin Siegmund; Projekt „V#d – Vielfalt digital stärken“, Philipps-Universität Marburg)
- 11:15 – 12:15 Uhr
 - **Digitale Barrierefreiheit: Aktuelle Situation und Handlungsbedarfe** (Dr. Christiane Schindler; Informations- und Beratungsstelle Studium und Behinderung (IBS) des Deutschen Studentenwerks, Berlin)
 - **Digitale Barrieren für Studierende mit Sehbehinderungen: Ein offener Raum für Fragen** (Rieka Kamps; studentische Studienfachberatung FB Psychologie, Philipps-Universität Marburg)
 - **Screenreader: Vorstellung in Theorie und Praxis** (Josef Bauer, Servicestelle für behinderte Studierende, Philipps-Universität Marburg)
- 13:15 – 14:45 Uhr
 - **Im Dialog mit Studierenden: Behinderungsspezifische digitale Barrieren im Studium** (Moderation: Katharina Völsch (Antidiskriminierungsstelle für Studierende) & Rebecca Bahr (Projekt V#d – Vielfalt digital stärken), Philipps-Universität Marburg)
 - **Barrieren in digitalen Dokumenten reduzieren – Grundlagen der Prüfung und Nachkorrektur in PDF-Dokumenten** (Josef Bauer (Servicestelle für behinderte Studierende) & Sophie Strahl (SHK, Zentrale allgemeine Studienberatung), Philipps-Universität Marburg)
- 15:00 – 16:00 Uhr
 - **Monitoring-Systeme zur Prüfung von Websites auf Barrierefreiheit** (Prof. Dr. Gottfried Zimmermann & Andreas Burkard, Hochschule der Medien, Stuttgart)
 - **Barrieren in ILIAS begegnen - Alternativen und Lösungen** (Haymo Hinz (AG Neue Medien, HRZ) & Heike Rundnagel (Projekt „Zukunftswerkstatt“, Philipps-Universität Marburg)
 - **Grundlegende Aspekte zur Erstellung barrierefreier Prüfungsunterlagen** (Dr. Tobias Mahnke, Medienzentrum der Deutschen Blindenstudienanstalt, Marburg)

Unter folgendem Link finden Sie detailliertere Beschreibungen zu den jeweiligen Beiträgen und die Möglichkeit der Anmeldung: [Link zur Homepage des Thementags](#).