

VKU-Web-Seminar / 27.05.2024 / 09:00 - 12:15 Uhr

Digitale Barrierefreiheit

Rechtliche Pflicht und Chance auf neue Zielgruppen.

PROGRAMM

» 09:00

Herzlich willkommen

Begrüßung

Dr. Heiko Schäffer, Geschäftsführer Zentralabteilung, VKU
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

VKU-Akademie

Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars

Dr. Heiko Schäffer, Geschäftsführer Zentralabteilung, VKU

» 09:05

Einführung in die digitale Barrierefreiheit

- Warum ist digitale Barrierefreiheit relevant?
- Typische Hindernisse auf Websites / digitaler Produkte
- Auswirkungen auf Menschen mit Handicap

Sebastian Korbas, Unit Lead Digital Products & Customer Experience, prodot GmbH

» 09:20

Gesetzliche Grundlagen und Pflichten

- Überblick über das Barrierefreiheitsstärkungsgesetz (BFSG) und den rechtlichen Rahmen
- Rechtliche Grundlagen und Ziel des BFSG
- Begriff der „Barrierefreiheit“ nach BFSG
- Anwendungsbereich und Ausnahmen
- Anforderungen und Pflichten (Überblick)
- Durchsetzungs-, Überwachungs- und Sanktionsmechanismen des BFSG
- Dringlichkeit des Handlungsbedarfs (Inkrafttreten, Konsequenzen)
- Handlungsempfehlungen

Sebastian von Rueden, Partner Digital Law, IP/IT, Fachanwalt für Gewerblichen Rechtsschutz & Fachanwalt für Informationstechnologierecht, Deloitte Legal Rechtsanwalts-gesellschaft mbH

» 09:45	Von der Analyse zur Umsetzung: Schritt für Schritt zu mehr Zugänglichkeit im Web <ul style="list-style-type: none"> • Technische Anforderungen an barrierefreie Webseiten & Webdesign • Ablauf einer beispielhaften Accessibility Analyse <ul style="list-style-type: none"> ◦ bestehende Webseiten effizient und sukzessive umbauen ◦ Priorisierung von Mängeln ◦ ungefähre Kosten • Abgleich rechtlicher Aspekte bei der technischen Umsetzung • Vorteile digitaler Barrierefreiheit im Internet Johannes Terwort , Senior UX Consultant, prodot GmbH Dr. Till Contzen , Partner & Leiter der Abteilung für IT/IP Recht, Deloitte Legal
» 10:20	Q&A: Ihre Fragen an unsere Experten aus Recht und Technik
» 10:35	Pause
» 10:50	Praxisbeispiel: Neubau oder Relaunch - Barrierefreiheit direkt von Anfang an mitdenken <ul style="list-style-type: none"> • Einblicke in den Prüfprozess, die Dauer und den Verlauf • Prüfkriterien am Beispiel des „Monitor für Nachhaltigkeit Mainz“ (Website) und der Mainzer-Mobilitäts-App • Was ist nachträglich gut machbar? Was führt zu teuren Kompromissen? Carolyn di Bella , Business Development, insertEFFECT GmbH / offizielle BITV-Test-Prüfstelle Diana Bergdolt , UX-Designerin, insertEFFECT GmbH / offizielle BITV-Test-Prüfstelle
» 11:20	Praxisbeispiel: Verminderung von digitalen Barrieren - ein stetiger und iterativer Prozess <ul style="list-style-type: none"> • Vom Plan bis zur Umsetzung: Einblicke in die Vorgehensweise der Stadtwerke Lübeck • Erfahrungsbericht: Einsatz eines Overlaytools in der Praxis • Herausforderungen im gesamten Prozess und erste Erkenntnisse Annika Rosenkötter , Projektmanagerin Digital, Stadtwerke Lübeck Gruppe GmbH
» 11:45	Praxisbeispiel: Soziale Verantwortung tragen und Inklusion fördern durch „leichte Sprache“, „Gebärdensprachevideos“ und „Mehrsprachigkeit“ <ul style="list-style-type: none"> • Motivation und Zielsetzung der Maßnahmen • Dienstleisterwahl, Zusammenarbeit und unsere Erkenntnisse • Aufwand und Kosten • Anwendungsmöglichkeiten in den sozialen Medien Frederic Weihberg , Online-Redaktion, Abfallwirtschaftsbetrieb München
» 12:10	Q&A: Sie haben noch offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.
» 12:15	Ende des VKU-Web-Seminars

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 05.02.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/digitale-barrierefreiheit>.