

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 Rechtsanwaltsgesellschaft mbH

) 09:45	 Von der Analyse zur Umsetzung: Schritt für Schritt zu mehr Zugänglichkeit im Web Technische Anforderungen an barrierefreie Webseiten & Webdesign Ablauf einer beispielhaften Accessibility Analyse 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 • 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? Carolin 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 • 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" • 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 08.12.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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