

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	<p>Von der Analyse zur Umsetzung: Schritt für Schritt zu mehr Zugänglichkeit im Web</p> <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 <p>Johannes Terwort, Senior UX Consultant, prodot GmbH Dr. Till Contzen, Partner & Leiter der Abteilung für IT/IP Recht, Deloitte Legal</p>
➤ 10:20	Q&A: Ihre Fragen an unsere Experten aus Recht und Technik
➤ 10:35	Pause
➤ 10:50	<p>Praxisbeispiel: Neubau oder Relaunch - Barrierefreiheit direkt von Anfang an mitdenken</p> <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? <p>Carolin di Bella, Business Development, insertEFFECT GmbH / offizielle BITV-Test-Prüfstelle Diana Bergdolt, UX-Designerin, insertEFFECT GmbH / offizielle BITV-Test-Prüfstelle</p>
➤ 11:20	<p>Praxisbeispiel: Verminderung von digitalen Barrieren - ein stetiger und iterativer Prozess</p> <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 <p>Annika Rosenkötter, Projektmanagerin Digital, Stadtwerke Lübeck Gruppe GmbH</p>
➤ 11:45	<p>Praxisbeispiel: Soziale Verantwortung tragen und Inklusion fördern durch „leichte Sprache“, „Gebärdensprachevideos“ und „Mehrsprachigkeit“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Motivation und Zielsetzung der Maßnahmen • Dienstleisterwahl, Zusammenarbeit und unsere Erkenntnisse • Aufwand und Kosten • Anwendungsmöglichkeiten in den sozialen Medien <p>Frederic Weihberg, Online-Redaktion, Abfallwirtschaftsbetrieb München</p>
➤ 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>.