

Barrierefreiheit – Social Media – Webkompetenz

Den Nutzer im Blick – Profitieren Sie von einem Jahrzehnt Engagement und Beratung für ein besseres Web.

Leistungen Barrierefreiheit

Praxisorientierte Dienstleistungen nach WCAG und BITV.

Professionelles Testing

Nach nationalen und internationalen Richtlinien und Standards

- Entwicklungsbegleitende Tests
- Tests von HTML-Templates
- Kurztests
- Expert Reviews
- Abschließende Tests
- Zertifizierung nach WCAG 2.0 – in Kooperation mit *Zugang für alle - Schweizerische Stiftung zur behindertengerechten Technologienutzung*

Beratung & Projektleitung

Unterstützung in allen Projektphasen

- Vertragsgestaltung, Konzeption, Endabnahme, Qualitätssicherung
- Projektleitung für kleine und mittlere Webprojekte

Praxisnahe Workshops

Zielgruppenorientierte Workshops für

- Webentwickler
- Online-Redakteure
- Projektleiter

Vorträge & Dozententätigkeit

Vom Allgemeinen zum Speziellen, u.a.

- Einführung und Sensibilisierung
- Ausgewählte Aspekte der Barrierefreiheit
- Barrierefreiheit von Social Media

Leistungen Social Media

Social Media – jenseits von Hype und Euphorie.

Workshops & Vorträge

Praxisnah, verständlich, engagiert und mit Barrierefreiheit im Blick, z.B.

- Einführung in Social Media
- Soziale Netzwerke
- Blogs und Microblogging (Twitter)

Engagement

- Easy Chirp (Accessible Twitter) – Beratung und Tests in der frühen Entwicklungsphase.
- 1A-URL Webcounter – Begleitende Beratung und Tests, Endabnahme. Ausgezeichnet 2010 mit einer BIENE in Bronze.

Zur Person

Kerstin Probiesch M.A. ist selbständige Beraterin für Barrierefreiheit und Social Media. Sie schreibt Fachartikel, ist Co-



Autorin des Buchs "Barrierefreiheit verstehen und umsetzen. Webstandards für ein zugängliches und nutzbares Internet", Invited Expert der Evaluation

and Methodology Task Force (EVAL TF) beim World Wide Web Consortium (W3C) und engagiert sich bei den Webkrauts für mehr Qualität im Web. Aktueller Interessenschwerpunkt ist die Barrierefreiheit von Open Access und Social Media.