



Ist Ihnen Usability genauso wichtig wie uns?



Die regionale Initiative des German Chapter der UPA e.V. (www.gc-upa.de) in Karlsruhe setzt sich aus einer interessanten Mischung von Teilnehmern aus dem universitären Bereich, Dienstleistungsunternehmen sowie freiberuflich tätigen Experten zusammen. Es bietet Usability Professionals die Möglichkeit der persönlichen Kontaktaufnahme mit weiteren Usability-Interessierten aus der Region Karlsruhe und stellt damit ein offenes Forum für alle dar, die sich beruflich für benutzungsfreundliche Technik interessieren und/oder engagieren.

Das Forum

- dient dem Austausch von Wissen und Erfahrung,
- bietet Usability-Interessierten die Möglichkeit, ihre beruflichen Kontakte auszuweiten und engagierte Usability Professionals auch privat kennen zu lernen und es
- behandelt kritische und schwierige Fragen (Auswahl zutreffender Verfahren für Design und/oder Evaluation von Benutzungsoberflächen, Auswahl und Bestimmung der Mindestanzahl von Versuchsprobanden etc.) in Form von Vorträgen und Diskussionsrunden.

Die Teilnahme an den Treffen ist selbstverständlich **kostenlos**.

Kontakt:

Dr. Ulrich Bröckl
Ulrich.Broeckl@hs-karlsruhe.de

Roman Reindler
Roman.Reindler@fiduciagad.de



Folgende Vorträge haben wir für Sie auf unseren nächsten Treffen des Usability Chapter Karlsruhe vorgesehen (jeweils 19:00, in der Regel im Raum E.201, Hochschule Karlsruhe, Moltkestraße 30, 76133 Karlsruhe):

- 03.04.2017 Dr. Lutz Krauss, Porsche AG: **Neue Panamera MMI**
- 08.05.2017 Dr. Jan Seifert, User Interface Design GmbH Ludwigsburg: **Autonomes Fahren: Ein menschenzentrierter Blick**
- 12.06.2017 Anika Flessner, CAS UXD: **Sprint Methology**
- 22.02.2018 Dr. Martin Weber-Schaeuffelen, Heike Fütterer: **Usability Testessen.**
Informationen, Ort und Anmeldung unter:
www.usability-testessen.org/karlsruhe
- 26.03.2018 Dr. Dietrich Manstetten, Robert Bosch GmbH, Renningen : „**What does it mean to me? A user perspective on automated driving and implications for industry**”
- 11.06.2018 Dr. Matthias Kaiser, SAP SE: “**Designing intelligent representations across senses, modes and minds using artificial intelligence and machine learning**”

UPA-KA, 21. Februar 2018