



EINLADUNG

Für: Lehrende und Studierende Berliner und Brandenburger Hochschulen

Fokus: Vorstellung von Software zur Unterstützung empirischer Erhebungen

Der Arbeitskreis Evaluation und Qualitätssicherung der Berliner und Brandenburger Hochschulen lädt Sie als Lehrende und/oder Studierende ein, sich kostenlos über Software zur Unterstützung bzw. Verarbeitung empirischer Erhebungen zu informieren.

Die Veranstaltung findet als Post-Conference-Event der 15. Jahrestagung des Arbeitskreises Evaluation und Qualitätssicherung der Berliner und Brandenburger Hochschulen statt. Die Teilnehmer/innen der Konferenz sind ebenfalls eingeladen.

Wann: Dienstag, den 03. März 2015 von 14:00 – 16:30 Uhr
Wo: Henry-Ford-Bau der Freien Universität Berlin, Garystraße 35, 14195 Berlin-Dahlem
 Hörsaal A (EG)

Im Event werden die wichtigsten deutschen Firmen für Evaluations- und Befragungssoftware ihre Produkte und Angebote im Rahmen einer Präsentation vorstellen. Es ist Zeit für Rückfragen eingeplant.

- 14:00 – 14:30 Uhr **„Weniger Aufwand – mehr Rücklauf? Befragungen auf einen Klick mit Zensus und QuestorPro!“**
Referenten: Lukasz Kopinke (Blubbsoft GmbH)
- 14:30 – 15:15 Uhr **„Befragungen und Prüfungen mit EvaSys und EvaExam automatisiert durchführen“**
Referent: Alexander Grujic (Electric Paper Evaluationssysteme GmbH)
- 15:15 – 15:45 Uhr **„Daten erheben, auswerten und präsentieren mit Sociolutions QUAMP: One-Stop-Lösung für empirisch arbeitende Projekte“**
Referent: Jan-Peter Hagemüller (Sociolutions GmbH)
- 15:45 – 16:15 Uhr **„Anwendungsmöglichkeiten der Analysesoftware MAXQDA“**
Referent: Dr. Stefan Rädiker (VERBI Software – Consult – Sozialforschung GmbH)

Um Anmeldung bis zum 02.03.2015 unter www.fu-berlin.de/sites/ak-jahrestagung-2015/PM_post_conference_event wird gebeten.*



*Ihre Daten werden NUR im Rahmen der Organisation des Post-Conference-Events durch das Tagungsbüro verarbeitet. Es werden keine personenbezogenen Daten aus den Anmeldungen zum Post-Conference-Event an Dritte, insbesondere Sponsoren, weitergegeben.

INHALTE DER EINZELNEN VORTRÄGE

„Weniger Aufwand – mehr Rücklauf? Befragungen auf einen Klick mit Zensus und QuestorPro!“

Befragungen kosten Zeit und Energie. Übernimmt der Computer den langweiligen Teil, geht es auf jeden Fall schneller. Wer die Vorteile von Papier- und Onlinebefragungen nutzt, spart Zeit und Nerven. Fragebögen erstellen, Daten erheben und Auswertungen zusammenstellen – alles kein Problem und Sie haben mehr Zeit für Wesentliches!

Die Blubbsoft GmbH liefert Lösungen, die sich an Ihre Prozesse anpassen. Wie es funktioniert und welche Möglichkeiten sich für Sie ergeben, erfahren Sie bei diesem Vortrag. Also auf zu: Weniger Aufwand und mehr Rücklauf!

„Befragungen und Prüfungen mit EvaSys und EvaExam automatisiert durchführen“

Das Feedback von verschiedensten Interessengruppen und dessen automatische Auswertung sichert Unternehmen die Möglichkeit, zuverlässig, schnell und wirksam gesetzte Qualitätsstandards zu überprüfen und diese gegebenenfalls zu verbessern. Erfahren Sie in diesem Vortrag, wie Sie mit EvaSys und EvaExam Befragungen und Prüfungen einfach anlegen, in Ihre Prozesse integrieren, auswerten und effektiv zur Erreichung Ihrer Ziele einsetzen können.

„Daten erheben, auswerten und präsentieren mit Sociolutions QUAMP: One-Stop-Lösung für empirisch arbeitende Projekte“

An Hochschulen werden zunehmend drittmittelfinanzierte Projekte eingeworben. Für empirisch arbeitende Projekte bieten wir mit unserer Softwarelösung *Sociolutions QUAMP* einen derzeit einzigartigen Workflow für Befragung, Evaluation und Präsentation:

1. Erstellen Sie Ihre Projekt-Homepage mit individuellem Design,
2. Erstellen Sie prof. Befragungen sowie Auswertungsberichte und schalten Sie diese auf der Projekt-Webseite.

Nutzen Sie QUAMP darüber hinaus für Dissertationen und Abschlussarbeiten sowie für Online-Tests und Abstimmungen in Ihrem Bereich.

„Anwendungsmöglichkeiten der Analysesoftware MAXQDA“

Dr. Stefan Rädiker präsentiert die Anwendungsmöglichkeiten der Analysesoftware MAXQDA für die Evaluation und die Qualitätssicherung an Hochschulen: Qualitative Daten systematisch auswerten - inklusive der Suche nach Keywords, Import von Antworten auf offene Fragen aus (Online-)Umfragen, Anbindung an Statistiksoftware etc. Während der Präsentation besteht ausreichend Möglichkeit für Rückfragen.