

Redaktionssysteme und Virtuelle Forschungsumgebungen

*Workshop der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
und der Union der deutschen Akademien der Wissenschaften*

AG „Elektronisches Publizieren“

20. und 21. Oktober 2014, Bayerische Akademie der Wissenschaften, Sitzungssaal I

20. Oktober 2014

11.00-13.00 Uhr Sitzung der AG „Elektronisches Publizieren“

13.00-13.15 Uhr **Grußworte und Einführung**

Karl-Heinz Hoffmann (München)

Präsident der Bayerischen Akademie der Wissenschaften

Dieter Herrmann (Mainz)

Generalsekretär der Union der deutschen Akademien der Wissenschaften

Gerhard Lauer (Göttingen)

AG „Elektronisches Publizieren“

13.15-16.00 Uhr **I. Sektion**

Michael Piotrowski (Mainz)

Virtuelle Forschungsumgebungen: Standardsoftware oder Werkzeugkasten?

Franziska Horn / Sandra Denzer (TU Darmstadt), Dominik Kasper / Max

Grüntgens / Torsten Schrade (ADWLM Mainz, Digitale Akademie)

XML basiert edieren, Content Management gestützt publizieren:

Integrierte Forschungs- und Editions Umgebungen in den Projekten „Deutsche

Inschriften Online“ und „Digitales Familiennamenwörterbuch Deutschlands“

Andreas Kuczera (Gießen) / Stefan Dumont (Berlin)

Digitale Arbeitsumgebung "ediarum" am Beispiel der Regesten Kaiser

Friedrichs III.

Ute Recker-Hamm (Mainz)

Das Redaktionssystem für das Mittelhochdeutsche Wörterbuch: Erfahrungen
und Wünsche nach 12 Jahren elektronischer Artikelarbeit

16.00-16.30 Uhr *Kaffeepause*

- 16.30-18.30 Uhr **II. Sektion**
- Ulrich Schmid (Münster)
Virtueller Handschriftenlesensaal
- Jürgen Herold (Greifswald/Göttingen)
Epigrafi: Redaktionssystem für „Die Deutschen Inschriften“
- Jonathan Groß (Düsseldorf/Göttingen)
Kleine und fragmentarische Historiker der Spätantike: Redaktionssystem
- 19.00-20.00 Uhr **Abendvortrag**
- Eckhart Arnold (München)
Web-basierte Redaktionssysteme für die Geisteswissenschaften.
Architekturen und Trends
- 20.00 Uhr *Empfang der Bayerischen Akademie der Wissenschaften*

21. Oktober 2014

- 9.00-11.00 Uhr **III. Sektion**
- Alexander Geyken (Berlin)
Verwaltung, Bearbeitung und Publikation mehrerer Wörterbuchsubstanzen in
Einem: das Redaktionssystem des Digitalen Wörterbuchs der deutschen
Sprache
- Stephen Dörr (Heidelberg)
Etymologisches Wörterbuch des Altfranzösischen: Redaktionssystem
- Nikolai Solmsdorf / Oliver v. Criegern (München)
Wörterbuch der tibetischen Schriftsprache: Redaktionssystem
- 11.00-11.30 Uhr *Kaffeepause*
- 11.30-13 Uhr **IV. Sektion**
- Almuth Bedenbender (Heidelberg)
Die Nutzung digitaler Ressourcen für die Erstellung des Deutschen
Rechtswörterbuchs
- Ines Grund / Joachim Berger (Mainz)
Europäische Geschichte Online: Einsatz und Weiterentwicklung eines Content
Management Systems für eine interdisziplinäre Geschichte Europas
- 13.00-13.30 Uhr *Mittagspause*

13.30-16.00 Uhr

V. Sektion

Vivien Friedrich / Frank Queens (Wuppertal / Trier)

Arthur Schnitzler digital: Arbeitsprozesse und Werkzeuge

Alexander Czmiel (Berlin)

SADE – Skalierbare Architektur für Digitale Editionen

Jörg Wettlaufer (Göttingen)

Semantische VRE WissKI