

Vortragsreihe „eScience Saxony Lectures“

Die Vortragsreihe greift Themen, Trends und Fragestellungen digital unterstützter Wissenschaft auf und stellt innovative Projekte, erfolgreiche Anwendungen sowie aktuelle Forschungsergebnisse vor. Sie versteht sich als Ort der Begegnung relevanter Akteure aus Theorie und Praxis und bietet eine Plattform zur Information und kritischen Diskussion. Die Teilnahme an den Vorträgen ist kostenlos und offen für alle Interessierten. Zudem kann ein Livestream jeder Veranstaltung über das Internet mitverfolgt bzw. im Nachgang der Veranstaltung online abgerufen werden.

Die „eScience Saxony Lectures“ sind Teil des durch den Europäischen Sozialfonds (ESF) und den Freistaat Sachsen geförderten Projekts „eScience – Forschungsnetzwerk Sachsen“. Weitere Infos unter www.escience-sachsen.de

E-Humanities an der Universität Leipzig – Strategische Positionierung, Forschungsinfrastrukturen und ausgewählte Projekte

Vortragender: Prof. Dr. Gerhard Heyer
Universität Leipzig, Institut für Informatik, Lehrstuhl Automatische Sprachverarbeitung

Termin: 06.02.2013 | 18:00 Uhr | Vortragsaal der SLUB | Zellescher Weg 18, Dresden

Die Möglichkeiten datenintensiver Wissenschaft und Forschung eröffnen auch für die Geistes- und Sozialwissenschaften ganz neue Perspektiven. Am Institut für Informatik der Universität Leipzig finden seit einiger Zeit umfangreiche Forschungsaktivitäten im Feld der sogenannten E-Humanities statt (<http://www.e-humanities.net/>).

Der Vortrag gibt zunächst einen kurzen Überblick über die international anerkannten Leipziger Aktivitäten. Als deren wesentliche Säule wird das Konzept von Forschungsinfrastrukturen für die Geistes- und Sozialwissenschaften am Beispiel des vom BMBF geförderten ESFRI-Projektes CLARIN genauer vorgestellt. Ergänzend dazu sollen abschließend auch die Projekte „Sprachdatenressourcen“ und „Postdemokratie und Neoliberalismus“ der Abteilung Automatische Sprachverarbeitung diskutiert werden.

Nächste Termine: 14.03.2013 | Shared Creativity: Das Ars Electronica Futurelab
Christopher Lindinger, Co-Director des Futurelab im Ars Electronica Center Linz

24.04.2013 | Standortübergreifendes E-Learning
Prof. Dr. Peter Weber, Fachhochschule Südwestfalen, Fachbereich Elektrische Energietechnik: Computer Science/E-Business

Ansprechpartnerin:
Dr. Daniela Pscheida
Telefon: 0351 463-42463
E-Mail: Daniela.Pscheida@tu-dresden.de

