

Programm SWIF2011

2. Studenten-Workshop für informationswissenschaftliche Forschung
18. und 19. November 2011, Düsseldorf.

Freitag, 18. November 2011

13:00 Registrierung.

Treffpunkt: Großer Sitzungssaal im Dekanat der Philosophischen Fakultät,
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf. Gebäude 23.21. Ebene 00. Raum 67.

13:15 Gemeinsames Mittagessen in der Mensa (Selbstzahlerbasis).

Uhrzeit	Präsentation	Referent(in)
14:30	Begrüßung und Vorstellung	Isabella Peters, Katrin Weller, Dirk Lewandowski
14:45 – 15:15	Keynote: Aufgabenbasierte Nutzerstudien mit Eyetracking und Videoaufzeichnung	Dirk Lewandowski (HAW Hamburg)
15:15 – 16:15	Session 1: Wissensorganisation	
	Terminologie Mapping: Grundlagen und aktuelle Standardisierung	Stefan Keil (HS Darmstadt)
	RDF edit	Maximilian Richter (HS Darmstadt)
16:15 – 16:45	Pause	
16:45 – 17:45	Session 2: Evaluierung 1	
	Leicht erfassbare Kennzahlen zur Erfolgsmessung von Social Media	Adriana Kosior (Uni Düsseldorf)
	Aufbau einer Infrastruktur für Information Retrieval-Evaluation	Nils-Peter Schirrmeister (HS Darmstadt)

Anschließend: gemeinsames Abendessen (Selbstzahlerbasis, Ort wird noch bekannt gegeben)

Samstag, 19. November 2011

Uhrzeit	Präsentation	Referent(in)
10:00 – 11:00	Session 3: Informationspraxis	
	Krisengezwitscher – Wie nutzt der japanische Energiekonzern TEPCO Twitter während der Fukushima-Katastrophe?	Ulrike Ezold (Uni Düsseldorf)
	Erfolgsfaktoren für interne Informationsvermittlungsstellen in Unternehmensberatungen	Sebastian Verfürth (FH Köln)
11:00 – 11:30	Pause	
11:30 – 13:00	Session 4: Bibliotheken – Digital und real	
	Usability von digitalen Bibliotheken – Fallbeispiel anhand e-rara.ch	Eliane Blumer (HEG Genf)
	Innovationskommunikation in Bibliotheken – Erstellung eines Konzept zur Einführung einer Dienstleistungs- oder Prozessinnovation in Bibliotheken	Kerstin Wittmann (FH Köln)
	Entwicklung eines neues Webkonzept für die Kornhausbibliotheken (Bern)	Joan Lang (HEG Genf)
13:00 – 14:15	Gemeinsames Mittagessen	
14:15 – 15:15	Session 5: Evaluierung 2	
	Evaluation von Suchmaschinen im Geografischen Information Retrieval – am Beispiel von Google Maps und Yahoo Local	Sandra Pyka (Uni Düsseldorf)
	Messung von Relevanz in einem kontrollierten Information Seeking Experiment	Stefanie Reichert (HS Darmstadt)
15:15 – 15:30	Abschluss	Isabella Peters, Katrin Weller, Dirk Lewandowski