

## PhD Spring School 2014

Location: ZBW - Leibniz Information Centre for Economics  
Neuer Jungfernstieg 21  
20354 Hamburg  
Room 519

<b>Monday, 24th March (German)</b>	
10:00 – 10:15	Welcome & Introduction
10:15 – 11:00	Peer Brauer (Kiel University) <i>Provenienzdatenerfassung und Provenienzdatenmanagement in Scientific Workflowsystemen</i>
11:00 - 11:45	Arne Martin Klemenz (ZBW) <i>Semantification of the Deep Web</i>
11:45 – 13:00	Lunch
13:00 – 13:45	Christian Heise (University of Lüneburg / Hybrid Publishing) <i>Von Open Access zu Open Science: Eine praxistheoretische Studie zum Verständnis der Konzepte vor dem Hintergrund wissenschaftlicher Reputation und der Differenzierung zwischen verschiedenen wissenschaftlichen Disziplinen</i>
13:45 – 14:30	Marcel Hebing (SOEP / DIW Berlin) <i>Konzeption und Implementierung des Metadatenportals 'DDI on Rails' für längsschnittliche Forschungsdaten</i>
14:30 – 15:00	Coffee Break
15:00 – 15:45	Benedikt Fecher (DIW, Berlin) <i>Das Teilen wissenschaftlicher Primärdaten in der akademischen Forschung</i>
15:45 – 16:30	Kaja Scheliga (HIIG, Berlin) <i>Analysing the Impact of Online Tools on Academic Research</i>
19:00 – open end	Networking

<b>Tuesday, 25th March (English)</b>	
10:00 – 10:15	Introduction
10:15 – 11:00	Oliver Hoffmann (LZI, Dagstuhl) <i>Data Quality Management in Digital Libraries</i>
11:00 – 11:45	Stefan Zwicklbauer (University of Passau) <i>Entity Disambiguation for lifting Scientific Papers into the Linked Open Data Cloud</i>
11:45 – 13:00	Lunch
13:00 – 13:45	Jörg Schlötterer (University of Passau) <i>Mining Semantic User Profiles for Personalized Recommendation of Cultural and Scientific Resources</i>
13:45 – 14:30	Asmelash Teka Hadgu (L3S, Hannover) <i>Identifying and analyzing communities on Twitter</i>
14:30 – 15:00	Coffee Break
15:00 – 15:45	Fidan Limani (ZBW, SEEU, Mazedonien) <i>Recommending Web 2.0 resources in enriching Digital Library resource discovery services</i>
15:45 – 16:30	Arben Hajra (ZBW, SEEU, Mazedonien) <i>Retrieving and ranking scientific publications from Linked Open Data repositories</i>