

## 22. Interuniversitäres Doktorandenseminar Wirtschaftsinformatik



### Programm

#### Zwanglose Zusammenkunft

Am Vorabend des IUDS 2018, am 08.11.2018, findet ab 19 Uhr ein gemütliches Beisammensein im Brauhaus Halle, Große Nikolaistr. 2, 06108 Halle statt.

#### Doktorandenseminar

Am 09.11.2018 findet von 09:00 – 18:30 Uhr das Interuniversitäre Doktorandenseminar an der Universität Halle-Wittenberg, Große Steinstraße 73, 06108 Halle, Großer Hörsaal der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Eingang im Erdgeschoss des Innenhofs statt.

- |               |  |
|---------------|--|
| 09:00 - 09:25 | Anmeldung mit Getränken, Kaffee, süßen Teilchen  |
| 09:25 - 09:30 | Begrüßung  |
| 09:30 - 10:00 | Ensuring Business Process Compliance with Change<br>(Tobias Seyffarth, Uni Halle. Gutachter: Norman Spangenberg)   |
| 10:05 - 10:35 | A novel and data-driven approach for real-time decision support in Online Surgery Scheduling<br>(Norman Spangenberg, Uni Leipzig. Gutachter: Tobias Seyffarth) |
| 10:35 - 10:50 | Kaffeepause  |

10:50 - 11:20	Potentiale künstlicher neuronaler Netze zur Identifikation von Ironie im Rahmen der Sentiment-Analyse ( <i>Anja Tetzner</i> , TU Chemnitz. Gutachter: <i>Tobias Goblirsch</i> )
11:25 - 11:55	Urbanes Umweltmonitoring – Eine kollaborative und interdisziplinäre Herausforderung am Beispiel der individuellen thermischen Exposition ( <i>Tobias Goblirsch</i> , Uni Leipzig. Gutachterin: <i>Anja Tetzner</i> )
12:00 - 12:20	Vorstellung Volkswagen Financial Services AG – Perspektiven für Promotionsstudenten ( <i>Uwe Bretschneider</i> , <i>Alexander Beck</i> , VW FS AG)
12:20 - 13:35	Mittagspause
13:35 - 14:05	Analysis of Senior IT Management skills/ qualifications in social networks ( <i>Sven Gehrke</i> , Uni Jena. Gutachter: <i>Christoph Jobst</i> )
14:10 - 14:40	Qualitätssicherung elektronischer Prüfungsverfahren ( <i>Christoph Jobst</i> , Uni Leipzig. Gutachter: <i>Sven Gehrke</i> )
14:45 - 15:15	RTML – Eine Modellierungssprache zur Wissensentwicklung im Kontext klinischer Befundberichterstellung ( <i>Manuel Siekmann</i> , Uni Leipzig. Gutachter: <i>Johannes Damarowsky</i> )
15:20 - 15:40	Kaffeepause
15:40 - 16:10	Entwicklung eines Modells zur Abbildung von Transformationsprozessen von Servicesystemen ( <i>Alexandra Herzog</i> , Uni Leipzig. Gutachter: <i>Michael Aleithe</i> )
16:15 - 16:45	Methode zur Entwicklung von Patienten-Monitoringsystemen ( <i>Michael Aleithe</i> , Uni Leipzig. Gutachterin: <i>Alexandra Herzog</i> )
16:50 - 17:20	Koordination von Spontanhelfern in Großschadenslagen - Ein Simulationsansatz zum Evaluieren und Vergleichen von Koordinationssystemen ( <i>Sebastian Lindner</i> , Uni Halle. Gutachterin: <i>Sandra Niemz</i> )
17:25 - 17:55	Prozessorganisation in ungeplanten Notfallsituationen mit Hilfe von Workflowmanagement ( <i>Sandra Niemz</i> , Uni Jena. Gutachter: <i>Sebastian Lindner</i> )
17:55 - 18:10	Gemeinsame Diskussionsrunde
18:10	Verabschiedung

## Hinweise zum Ablauf

Für die Vorträge ist eine Dauer von je **20 Min.** vorgesehen. Die Zeit für die anschließende Diskussion beträgt **10 Min.** Die Diskussion wird durch eine kurze Stellungnahme (max. **3 Min.**) einer Diskutantin/eines Diskutanten eingeleitet. Diese geben zum vorangehenden Vortrag prägnante Einschätzungen ab, auf die der Vortragende kurz antworten kann, und liefern hiermit den Einstieg für die Diskussion im Plenum.