



Pressemitteilung

November 2014

Doktorandenseminar der Professuren für Wirtschaftsinformatik und Rechnungswesen/Controlling

Am 28.10.2014 fand auf Schloss Schweinsburg in Neukirchen das gemeinsame Doktorandenseminar der Professuren für Wirtschaftsinformatik sowie Rechnungswesen/Controlling unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. habil. Christian-Andreas Schumann und Prof. Dr. rer. pol. habil. Bernd Zirkler statt.



Im Rahmen der Veranstaltung stellten die wissenschaftlichen Mitarbeiter und Doktoranden ihre Forschungsthemen und -methoden sowie die bisher gewonnenen Erkenntnisse vor. Die Promovenden Thomas Klein und Eric Forkel forschen insbesondere in den Bereichen Planung energieeffizienter Fabrikssysteme sowie Interoperabilität und Semantik im Kontext logistischer Systeme, während Marc Seidenberg (Integriertes Finanzcontrolling auf Basis von Kapitalflussrechnungen) und Jonathan Hofmann (Rating oriented management accounting in the context of Basel III) controllingorientiert arbeiten. Im Anschluss an jede Themenvorstellung erfolgte die gemeinschaftliche Diskussion.

Infolge der konstruktiven Evaluationen von Seiten der Professoren sowie der Promovenden konnten die Teilnehmer aufgrund des interdisziplinären Charakters der Veranstaltung ihren Forschungsfokus um wissenschaftliche Aspekte anderer Fachdisziplinen erweitern. Zudem bot die Präsentation der unterschiedlichen Forschungs- und Bearbeitungsphasen der Dissertationen eine ausgiebige Gesprächsgrundlage für Anregungen zur gezielten weiteren Abwicklung der Kooperationen.

Kontakt:

Prof. Dr.-Ing. habil. Christian-Andreas Schumann
Westsächsische Hochschule Zwickau
Fakultät Wirtschaftswissenschaften
Professor für Wirtschaftsinformatik
Tel.: +49 (0) 375/ 536-3103
E-Mail: christian.schumann@fh-zwickau.de

Prof. Dr. rer. pol. habil. Bernd Zirkler
Westsächsische Hochschule Zwickau
Fakultät Wirtschaftswissenschaften
Professur für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre
insbesondere Rechnungswesen & Controlling
Tel.: +49 (0) 375/536-3298
E-mail: bernd.zirkler@fh-zwickau.de