

**Doktorandenseminar
des HypoVereinsbank-UniCredit Group-Stiftungsfonds
in memoriam Giovanna Crivelli zur Förderung bankwissenschaftlicher Nachwuchskräfte**

Biologische Station Hiddensee via Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

Freitag, 04.05.2018

Anreise Professoren: Hotel Godewind, Süderende 53, 18565 **Vitte**

Anreise Doktoranden: Biologische Station Hiddensee, Biologenweg 15, 18565 **Kloster**

Tagungsort: Biologische Station Hiddensee, Biologenweg 15, 18565 **Kloster**

Nachfragen: Klemens Grube (0162/1697310)

Samstag, 05.05.2018

09:15	Prof. Dr. Jan Körnert Uni Greifswald	Begrüßung
09:20	Jan Justus Brenger TU Chemnitz	Risikockpit in der Banksteuerung in Form eines studentischen Wettbewerbs
09:35	Diskussion	
09:45	Dr. Steffen Hundt TU Bergakademie Freiberg	Acquisitions of fintechs by commercial Banks - a shareholder perspective
10:00	Diskussion	
10:10	Anne Sumpf TU Dresden	Untersuchung des Modellfehlers bei Credit Risk Modellen
10:25	Diskussion	
10:35	<i>Kaffeepause</i>	
11:00	Maja Rackow Uni Potsdam	Regulierung kleiner und mittlerer Banken in Europa - Analyse von Struktur und Geschäftsmodellen und die Idee einer geschäftsmodellorientierten Bankenregulierung
11:15	Diskussion	
11:25	Nga Nguyen TU Dresden	Japanese Real Estate Bubble
11:40	Diskussion	
11:50	<i>Mittagspause</i>	
13:00	Klemens Grube Uni Greifswald	Motive und Entscheidungsprozesse bei Sparkassenfusionen in Vorpommern
13:30	Diskussion	
13:40	Patrick Kozik Hochschule Stralsund	Börseneinführungen am deutschen Kapitalmarkt im Zeitraum 1918 bis 1944
13:55	Diskussion	
14:05	<i>Kaffeepause</i>	
14:30	Tommy Jehmlich TU Chemnitz	Überprüfung effizienzbeeinflussender Faktoren mittels qualitativer Befragung
15:00	Sebastian Weber	Korreferat
15:05	Diskussion	
15:15	Awdesch Melzer Humboldt-Universität zu Berlin	Cluster based short term forecasting of wind energy
15:45	Diskussion	
15:55	Prof. Dr. Friedrich Thießen	Zusammenfassung
16:15	<i>Freizeit und/oder gemeinsame Wanderungen</i>	
19:00 / 19:30	<i>Abendessen im Hotel Hitthim, Hafenweg 8, 18565 Kloster</i>	