

**Promotionsabschluß-Stipendien der Wilhelm und Günter Esser Stiftung
Vorträge am 13.12.2017 ab 17 Uhr im Blue Square, 4. Etage**

<i>Name</i>	<i>Fakultät / ZWE</i>	<i>Titel des Votrags</i>	<i>Betreuer/innen</i>
Lisa Bischoff	Philologie; Englisches Seminar	<i>Brexit vorhergesehen?! – Repräsentationen der EU im Britischen Roman</i>	Prof. Dr. Anette Pankratz / Priv.-Doz. Dr. Sebastian Berg
Rasmus Nordholt- Frieling (verhindert)	Philologie; Theater- wissenschaft	Musikalische Relationen <i>Zur Rolle der Musikalität in den Kunstwissenschaften und in der globalisierten Welt</i>	Prof. Dr. Ulrike Haß / Prof. Dr. Heiner Goebbels (U Giessen)
Michael Serwornoo	Philologie; Medien- wissenschaft	Africa's Image in the Ghanaian Press <i>Das Bild Afrikas im Spiegel der Ghanaischen Presse</i>	Prof. Dr. Barbara Thomass / Prof. Dr. Susanne Fengler (TU Dortmund)
Chenyang Zhao	Bau- und Umwelt- ingenieurwissen- schaften; Konstruktiver Ingenieurbau	Numerical modeling of mechanized tunnel excavation <i>Computersimulation beim Tunnelbau soll Schäden an der Erdoberfläche verhindern</i>	Prof. Dr. Tom Schanz
Christoph Schneider	Geowissenschaften	Die Rekonstruktion vergangener Umweltbedingungen – Ein Beispiel aus der Unterkreide Nordwesteuropas <i>Organische Mikrofossilien verraten Geheimnisse über das Klima vor 150 Millionen Jahren</i>	Prof. Dr. Jörg Mutterlose / Prof. Dr. Ulrich Heimhofer (U Hannover)
Daniel Terheyden- Keighley	Chemie und Biochemie	Investigating the role of CXCR4 in the developing sensory nervous system <i>Signale von Zelle zu Zelle steuern die Entwicklung des Nervensystems</i>	Prof. Dr. Carsten Theiss / Prof. Dr. Rolf Heumann
Vaibhav Mhaindarkar	Chemie und Biochemie	Identification and characterization of novel components required for peroxisomal biogenesis in yeast <i>Neues über die "Mülleimer" in Körperzellen (Peroxisomen als Organellen der Schadstoffentsorgung)</i>	Prof. Dr. Ralf Erdmann / Prof. Dr. Julia Bandow
Jifu Duan	Biologie und Biotechnologie	Characterizing proton transfer in [FeFe]- hydrogenases <i>Protonentransfer als Schlüssel für die biologische Wasserstoffproduktion</i>	Prof. Dr. Thomas Happe / Prof. Dr. Eckhard Hofmann