

## 1b. Qualifikationsarbeiten in der Forschungsgruppe Landwirtschaft

Name	Titel	Studiengang	Gutachter / Betreuer / mündl. Prüfer	Zeitraum
<b>Habilitationen und Dissertationen</b>				
Stephan Albrecht	Freiheit, Kontrolle und Verantwortlichkeit in der Gesellschaft. Moderne Biotechnologie als Lehrstück	Habilitation im Fach Politikwissenschaften, Otto Suhr- Institut der FU Berlin	Prof. Dr. Wolf-Dieter Narr, Prof. Dr. Ulrich Albrecht, Prof. Dr. Thomas. Risse	2002
Johannes Bernhardt	The effectiveness of science-policy interactions for sustainable climate policies: two case studies from European forest research and politics	Promotion Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	PD Dr. Stephan Albrecht, Prof. Dr. Anita Engels	2014
Paulo Schönardie	Bäuerliche Landwirtschaft im Süden Brasiliens	Promotion Politikwissenschaft	PD Dr. Stephan Albrecht, Prof. Dr. Antje Wiener	2013
Jürgen Schaper	Klimaanpassungskommunikation: Wie Landwirte, Naturschützer und Behörden über den Klimawandel und regionale Klimaanpassung reden	Promotion Kommunikationswissenschaften	Prof. Dr. Irene Neverla Prof. Dr. Volker Beusmann	2013
Mathias Boysen	Health Foods aus gentechnisch veränderten Pflanzen. Eine neue Generation grüner Gentechnik aus Sicht von Verbrauchern und Forschern	Promotion Politikwissenschaften	Prof. Dr. Wolfgang Gessenharter Prof. Dr. Volker Beusmann	2006
Marion Husemann	Sortenmischungen – eine Option für den Pflanzenbau in Deurtschland?	Promotion Biologie	Prof. Dr. Volker Beusmann Dr. Gesine Schütte	2004
Bettina Heidenreich	Analyse und Bewertung der Risikoforschung zur Freisetzung gentechnisch veränderter Mikroorganismen	Promotion Biologie	Prof. Dr. Volker Beusmann Dr. Gesine Schütte	1999
Christine Schorr	Krankheits- und schädlingsresistente Nutzpflanzen. Eine Systematik gentechnischer Optionen und Einstellungen der Pflanzenzüchter	Promotion Biologie	Prof. Dr. Volker Beusmann Prof. Dr. Horst Lörz	1998

<b>Master-, Bachelor- und Diplomarbeiten, laufend</b>				
Julia Göken	Das Malariamittel Artemisinin - eine Erfolgsgeschichte der synthetischen Biologie?	Master Lehramt	Dr. Susanne Stirn Prof. Dr. Volker Beusmann	Seit Mai 2014
Gesa Bauer	Superlachs als Ökoessen? Inwiefern kann transgener Lachs einen Beitrag zur nachhaltigen Ernährung leisten?	Master Lehramt	Dr. Susanne Stirn Prof. Dr. Volker Beusmann	Seit Mai 2014
Sascha Lehmann	Der Nachhaltigkeitsbegriff in Paul B. Thompson's. The Agrarian Vision	Master Lehramt	Prof. Dr. Volker Beusmann Dr. Susanne Stirn	Seit April 2014
Sina Ringhof	Weltarmut im Spannungsfeld zwischen ethischen Theorien und Erfahrungen in der internationalen Zusammenarbeit für nachhaltige Entwicklung	Master Lehramt	Prof. Dr. Volker Beusmann Dr. Susanne Stirn	Seit April 2014
Inga Wawrzynowicz	Diskrepanzen zwischen der EU-Agrarpolitik der zweiten Säule und EU-Kommissionsvorstellungen über umwelt- und sozialverträgliche Landwirtschaft  Sustainable Food - A Recipe for Food Security and Environmental Protection?	Master Biologie	Dr. Gesine Schütte Prof. Dr. Volker Beusmann	Seit März 2014  Jan. u Feb. 2014
Fabian Mottl	Erneuerbare Energien im Spannungsfeld energiepolitischer Intention und sozioökonomischer Folgen – eine explorative Untersuchung organisationaler Legitimation deutscher Landesbauernverbände in der Bauernschaft am Beispiel der Biogasproduktion in Brandenburg	Diplom Sozialwissenschaften	Prof. Dr. Jürgen Beyer Dr. Markus Schorling	Seit Januar. 2014

Maike Erdmann	Ethik und nachwachsende Rohstoffe?	Bachelor Molecular Life Sciences	Prof. Dr. Volker Beusmann Dr. Markus Schorling	Seit März 2014
Jana Theilmann	Entwicklung/Aktualisierung von Unterrichtsmaterialien zum Thema Landwirtschaft für die Mittelstufe	Master Lehramt	Dr. Gesine Schütte	Seit März 2014
<b>Master-, Bachelor- und Diplomarbeiten, abgeschlossen</b>				
Annika Bollmann	Lebensmittelverschwendung von Schülerinnen und Schülern. Ursachen und Ansätze zur Verringerung.	Master Lehramt	Dr. Susanne Stirn Prof. Dr. Volker Beusmann/ Dr. Susanne Stirn Prof. Dr. Ulrich Gebhard	2014
Jonathan Barth	Potentiale der Nutzung von gereinigtem Abwasser in der Landwirtschaft – Eine Analyse unter Berücksichtigung technischer und sozialwissenschaftlicher Aspekte	Bachelor Allgemeine Ingenieurwissenschaften – Maschinenbau – Energietechnik	Prof. Dr.-Ing. Ralf Otterpohl Dr.- Ing. Manuel Gottschick	2013
Wolfgang Denzler	Der Diskurs über politischen Konsum	Bachelor Politikwissenschaft	PD Dr. Stephan Albrecht Dr.- Ing. Manuel Gottschick	2013
Daria Nehrhoff	Inwieweit kann die Grüne Gentechnik einen Beitrag zur Ernährungssicherung in Afrika leisten? – Eine explorative Studie -	Master of Education	Dr. Susanne Stirn Prof. Dr. Volker Beusmann / Dr. Susanne Stirn Prof. Dr. Ulrich Gebhard	2013
Karolin Gebauer	Darstellung der „Grünen Gentechnik“ im Web 2.0 – Qualitative Analyse von Internetplattformen und Empfehlungen für gute Kommunikation	Master Angewandte und Molekulare Botanik	Prof. Dr. Volker Beusmann Dr. Dirk Becker / Dr. Susanne Stirn	2013
Christin Steinke	Nachwachsende Rohstoffe – Entwicklung des gesetzlichen Rahmens in Deutschland und Auswirkungen auf die Anbaupraxis in Schleswig-Holstein	Master Angewandte und Molekulare Botanik	Prof. Dr. Volker Beusmann Prof. Dr. Reinhard Lieberei / Dr. Markus Schorling	2012
Jonathan Busemann	Qualitatives Group Model Building zum Umgang mit komplexen Problemlagen. Eine Fallstudie zur	Bachelor Umweltwissenschaften	Prof. Dr. Jens Newig Dr. Manuel Gottschick	2012

	Klimaanpassung auf lokaler Ebene.			
Charlotte Wintgens	Zertifizierungssysteme für Agroenergie und das Problem indirekter Landnutzungsänderungen – eine kritische Analyse der Möglichkeiten und Grenzen	Master Angewandte und Molekulare Botanik	Prof. Dr. Volker Beusmann Dr. Christoph Reisdorff	2012
Angelina Armyanova	Fettleibigkeit in Entwicklungsländern: ein Luxusproblem Weniger in einer Umwelt des Mangels oder auch ein breites Erziehungsproblem	Bachelor Molecular Life Sciences	Prof. Dr. Volker Beusmann Prof. Dr. Regine Kollek / Dr. Martin Döring	2012
Johannes Bernhardt	Science-policy interaction and the IPCC – A proposal for a comprehensive concept of effectiveness and an analysis of the current structure of the Intergovernmental Panel on Climate Change	Master Politikwissenschaften	PD Dr. Stephan Albrecht Prof. Dr. Cord Jakobeit	2012
Christian Sinz	Ökobilanzierungen verschiedener Anbauszenarien von <i>Miscanthus giganteus</i>	Master Wirtschaftsingenieurswesen	Prof. Dr. Kaltschmitt, Dipl.-Ing. Jana Weinberg Dr. Markus Schorling	2012
Isabell Bruns	Ökobilanzierungen verschiedener energetischer Nutzungspfade von <i>Miscanthus giganteus</i>	Diplom Maschinenbau	Prof. Dr. Kaltschmitt, Prof. Dr. Heinz Herwig Dipl.-Ing. Jana Weinberg Dr. Markus Schorling	2012
Christoph Wahmhoff	Ökologische Analyse des Anbaus verschiedener Energiepflanzen zur Erzeugung von flüssigen Biokraftstoffen	Bachelor Umwelttechnik	Prof. Dr. Kaltschmitt, Dipl.-Ing. Jana Weinberg Dr. Markus Schorling	2012
Michael Renner	Ökologische Analyse des Anbaus von Biogassubstraten zur energetischen Nutzung	Bachelor Umwelttechnik	Prof. Dr. Kaltschmitt, Dipl.-Ing. Jana Weinberg Dr. Markus Schorling	2012
Aline Tänzer	Biological dual use research at scientific institutes in Hamburg, Germany	Bachelor Biologie	Prof. Dr. Volker Beusmann PD Dr. Iris Hunger	2011

Anna Sandner	Nutrigenomics und personalisierte Ernährung – Was bringt die Zukunft?	Master Angewandte und Molekulare Botanik	Prof. Dr. Volker Beusmann, PD Dr. Klaus von Schwartzberg / Dr. Susanne Stirn	2011
Julie Marie-Claire Sellau	Wo steht Biomasse aus Sicht verschiedener politischer Beiräte?	Master Molecular Life Sciences	Prof. Dr. Volker Beusmann Dr. Markus Schorling	2011
Christopher Enders	Potentiale für <i>Miscanthus giganteus</i> als Energiepflanze in Deutschland	Diplom Geographie	Prof. Dr. Udo Schickhoff Dr. Markus Schorling	2011
Annegret Rothe	„TransposonTagging: Allgemeine und angewandte Aspekte der Genisolierung bei Pflanzen“	Diplom Biologie, Genetik	Prof. Dr. Udo Wienand Prof. Dr. Volker Beusmann / Dr. Susanne Stirn	2007
Benjamin Crost	Marker-Assisted-Selection (MAS): Stand und Perspektiven für die Pflanzenzüchtung in Entwicklungsländern	Diplom Biochemie/Molekularbiologie	Prof. Dr. Volker Beusmann	2004
Markus Riede	Bacillus thuringiensis-Toxine in Kulturpflanzen	Staatsexamen	Dr. Gesine Schütte Prof. Dr. Hans-Peter Mühlbach	1998