



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER

Promotionsfeier

Promotionen des Fachbereichs 11
Physik im Sommersemester 2012



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Promotionen im Sommersemester 2012

Herr Nils Anspach*

Herr André Fahl*

Frau Christine Gerstl

Herr Michael Josef Grevenstette

Herr Jens Ribbe

Herr Björn Siemer

Herr Bernd Stärk

*bereits promoviert

Anzahl der Promotionen in den Jahren 2002 – 2012

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Summe	17	15	28	12	19	23	16	22	33	22	23



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Anzahl der Promovenden/Promovendinnen

gesamt 2012

Experimentelle Physik	3	15
Theoretische Physik	3	7
Geophysik	1	1



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Anzahl der Promovenden/Promovendinnen

gesamt 2012

Angewandte Physik	0	2
Festkörpertheorie	1	3
Geophysik	1	1
Kernphysik	0	2
Materialphysik	1	5
Physikalisches Institut	1	5
Theoretische Physik	2	4
<i>FZ Jülich</i>	1	1

wissen • leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Anzahl der Promovenden/Promovendinnen

gesamt 2012

Promovendinnen

1

5

Promovenden

6

18

wissen·leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Verleihung des Infineon Master Award

für die beste Diplomarbeit
im Sommersemester 2012

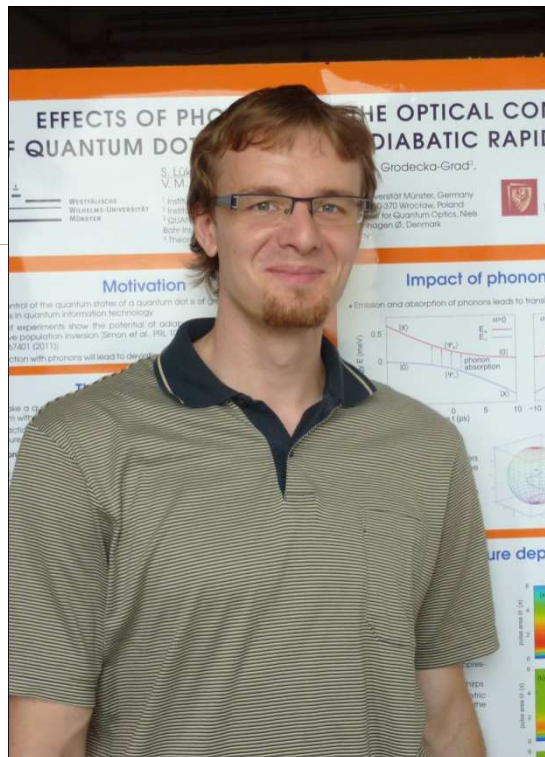
wissen.leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Einfluss akustischer Phononen auf die optische Kontrolle von Halbleiter-Quantenpunkten



Sebastian Lüker

Institut für Festkörpertheorie

Betreuer:
Prof. Dr. T. Kuhn

wissen • leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Promotionen im Sommersemester 2012

Herr Nils Anspach*

Herr André Fahl*

Frau Christine Gerstl

Herr Michael Josef Grevenstette

Herr Jens Ribbe

Herr Björn Siemer

Herr Bernd Stärk

*bereits promoviert



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Einfluss der Lithosphärenbewegung auf Oberflächensignale der Mantelkonvektion:

Eine numerische Studie mit selbstkonsistenter und
dynamisch angepasster Oberflächendynamik



André Fahl

Institut für Geophysik

Betreuer:

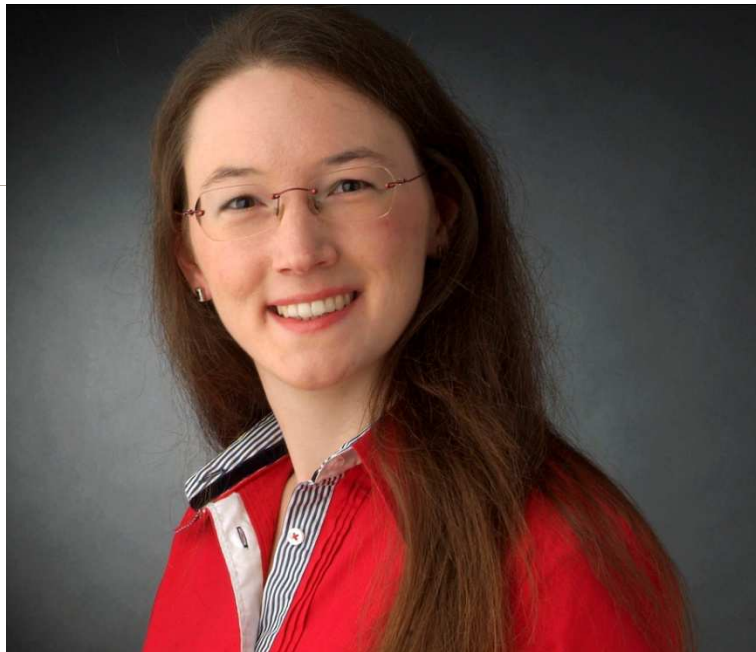
Prof. Dr. U. Hansen



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Kettenkonformation und Dynamik verschiedener Poly(alkylenoxid)e



Christine Gerstl

Forschungszentrum Jülich
Institut für Festkörperforschung
Neutronenstreuung

Betreuer:
Prof. Dr. D. Richter



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Vertikal und horizontal periodisch oszillierte komplexe Fluide



Michael Josef Grevenstette

Institut für Theoretische Physik

Betreuer:
Prof. Dr. St. Linz



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Atomarer Transport in ultrafeinkörnigen Legierungen



Jens Ribbe

Institut für Materialphysik

Betreuer:
Prof. Dr. G. Schmitz

wissen.leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Zeitaufgelöste Messungen mit ultrakurzen XUV-Pulsen des Freie-Elektronen-Lasers "FLASH"



Björn Christian Siemer

Physikalisches Institut

Betreuer:
Prof. Dr. H. Zacharias

wissen.leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Strukturelle, elektronische und magnetische Eigenschaften von Ferromagnet-Halbleiter Hybridsystemen



Bernd Stärk

Institut für Festkörpertheorie

Betreuer:
Prof. Dr. J. Pollmann

wissen·leben
WWU Münster

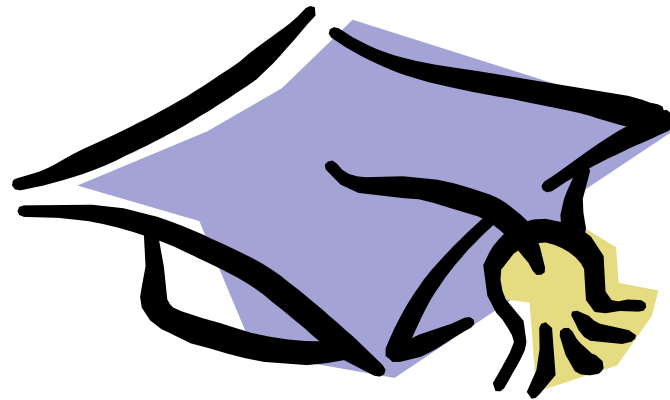


WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Herzlichen Glückwunsch

vom Fachbereich 11 Physik



wissen • leben
WWU Münster