



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER

Verkündigungsfeier

Promotionen des Fachbereichs 12
Chemie und Pharmazie

15. April 2011

wissen.leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Anzahl der Promovendinnen/Promovenden

Lehreinheit Chemie	11
Lehreinheit Pharmazie	3
Lehreinheit Lebensmittelchemie	-
Promovendinnen	6
Promovenden	8



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Anzahl der Promotionen in den Jahren 2002 – 2011

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Chemie	61	54	78	73	72	53	55	62	70	29
LMC	0	6	2	3	3	4	6	3	8	1
Pharm.	9	9	5	10	25	19	18	18	26	8
Summe	70	69	85	86	100	76	79	83	104	38



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Polymetallic Architectures with NH,O-Stabilized Dicarbene Building Blocks



Fabian Michael Conrady

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

Betreuer:
Prof. Dr. F. E. Hahn

wissen.leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Blood-Brain Barrier Tightening Effects of Multiple Sclerosis Therapeutic Agents and Cell Adhesion Studies on Zeolite Monolayers



Jehad Kamal El-Gindi

Institut für Biochemie

Betreuer:

Prof. Dr. H.-J. Galla

wissen·leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Density Functional Theory Approximations: Development and Evaluation for Electronic Ground and Excited States



Lars Goerigk

Organisch-Chemisches Institut
Graduate School of Chemistry

Betreuer:
Prof. Dr. St. Grimme

wissen·leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Die Bedeutung der Locus coeruleus-Degeneration für die Alzheimer-Erkrankung



Thea Hammerschmidt

Institut für Biochemie

Betreuer:
Prof. Dr. K.-H. Klempnauer

wissen.leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



3-Pentafluorsulfanyl-prop-1-enal

Ein fluorierter Building Block für die organische Synthese



Wibke Svenja Husstedt

Organisch-Chemisches Institut

Betreuer:

Prof. Dr. G. Haufe

wissen·leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Vinyloxyalkoxide: Erste Untersuchungen an einer Kohlenhydratmatrix unter Beteiligung des Anomeren Zentrums



Zina Lominadze

Organisch-Chemisches Institut

Betreuerin:
Prof. Dr. H. Redlich

wissen•leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Eupatorium perfoliatum L.
Phytochemische Charakterisierung und
funktionale *in vitro*-Untersuchungen
Antiinflammatorische, antiprotozale und antivirale Aktivitäten



Mareike Heimink

Institut für Pharmazeutische Biologie
und Phytochemie

Betreuer:
Prof. Dr. A. Hensel

wissen.leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Synthese und Struktur-Affinitätsbeziehungen neuer σ - und NMDA-Rezeptorliganden mit 1,3-Dioxan-Struktur



Elisabeth Marlene Meineke

Institut für Pharmazeutische
und Medizinische Chemie

Betreuer:
Prof. Dr. B. Wünsch

wissen•leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Neuartige Synthese von Polymer-Peptid-Konjugaten und deren Einsatz in schaltbaren Chymotrypsin-katalysierten Amidspaltungen



Kian Molawi

Organisch-Chemisches Institut

Betreuer:
Prof. Dr. A. Studer

wissen·leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Entwicklung von Bindungsassays für CB₁- und CB₂- Rezeptoren und Synthese von 2,3-disubstituierten Indolen als Endocannabinoid-Analoga



Mehrnaz Pirasteh

Institut für Pharmazeutische
und Medizinische Chemie

Betreuer:

Prof. Dr. B. Wunsch

wissen·leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Neue intronische Sp1-Transkriptionsfaktorbindestellen und ihre Rolle in der Modulation des *egfr*-Protoonkogens



Ronaldo Schuch

Institut für Biochemie

Betreuer:

Prof. Dr. K.-H. Klempnauer

wissen·leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



In situ forming hydrogels:
The biocompatibility assessment of innovative
polyelectrolytes as novel liquid artificial
vitereous body replacements *in vitro*



Falko Strotmann

Institut für Biochemie

Betreuer:

Prof. Dr. H.-J. Galla

wissen·leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Untersuchung und Oberflächenmodifikation von YAG:Ce, hergestellt mittels Solvothermalsynthese



Mark Vorsthove

Institut für Physikalische Chemie

Betreuer:

Prof. Dr. H. Eckert

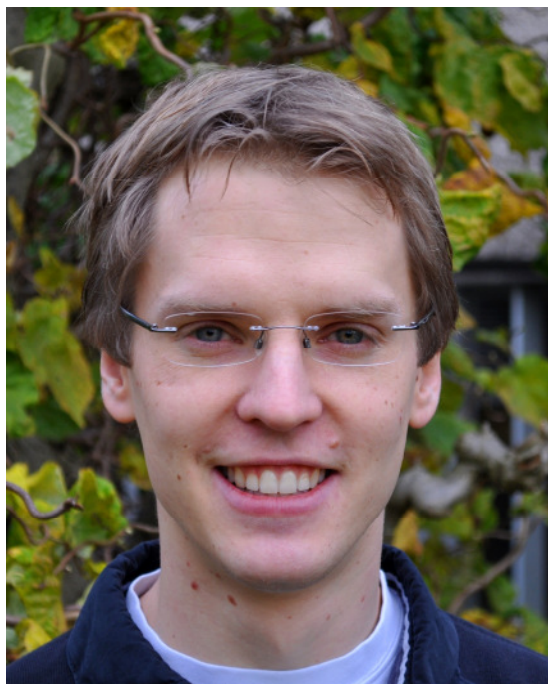
wissen·leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Katalytische enantioselektive Silylierung von Alkoholen



Andreas Weickgenannt

Organisch-Chemisches Institut

Betreuer:

Prof. Dr. M. Oestreich

wissen·leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Herzlichen Glückwunsch

vom Fachbereich 12
Chemie und Pharmazie



wissen•leben
WWU Münster