

Verkündigungsfeier

Promotionen des Fachbereichs 12
Chemie und Pharmazie

15. April 2011



Anzahl der Promovendinnen/Promovenden

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



Anzahl der Promotionen in den Jahren 2002 – 2011

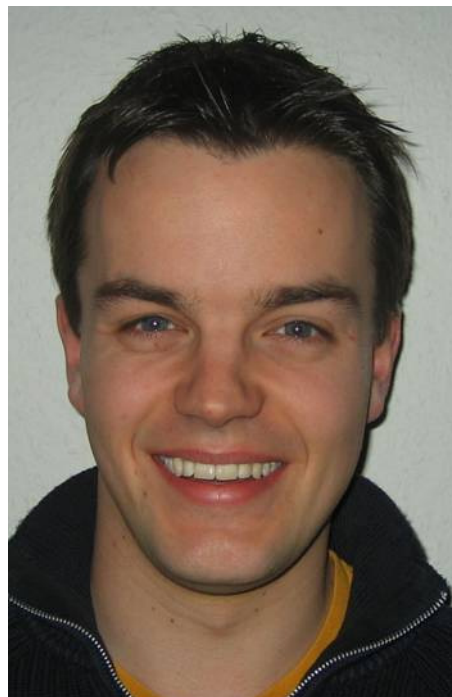
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Chemie	61	54	78	73	72	53	55	62	70	29
LMC	0	6	2	3	3	4	6	3	8	1
Pharm.	9	9	5	10	25	19	18	18	26	8
Summe	70	69	85	86	100	76	79	83	104	38



WESTFÄLISCHE
WILHELMUS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Polymetallic Architectures with NH₃O-Stabilized Dicarbene Building Blocks



Fabian Michael Conrady

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

Betreuer:
Prof. Dr. F. E. Hahn

wissen. leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMUS-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
WILHELMUS-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
WILHELMUS-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
WILHELMUS-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
WILHELMUS-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



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



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



WESTFÄLISCHE
WILHELMUS-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



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. Wünsch



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



Ronaldo Schuch

Institut für Biochemie

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



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



Falko Strotmann
Institut für Biochemie

Betreuer:
Prof. Dr. H.-J. Galla



WESTFÄLISCHE
WILHELMUS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Untersuchung und Oberflächenmodifikation von YAG:Ce, hergestellt mittels Solvothermalsynthese



Mark Vorsthone

Institut für Physikalische Chemie

Betreuer:
Prof. Dr. H. Eckert

wissen. leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMUS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Katalytische enantioselektive Silylierung von Alkoholen



Andreas Weickgenannt
Organisch-Chemisches Institut

Betreuer:
Prof. Dr. M. Oestreich

wissen•leben
WWU Münster



WESTFÄLISCHE
WILHELMUS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Herzlichen Glückwunsch

vom Fachbereich 12
Chemie und Pharmazie



wissen•leben
WWU Münster
