

Ehemalige Doktoranden (73 – 144)

- 73) **Wirth (geb. Knecht), Dr., Dagmar**, Apothekerin 1987 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Synthesen neuer Molekülsysteme mit 1,2,5-Tellurdiazolstruktur – Reaktionen und Eigenschaften“
- 74) **Lautenschläger, Dr., Gabriele**, Diplomchemikerin 1987 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Funktionalisierungen am 1.6-Methano[10]annulen – nukleophile und elektrophile Substitutionsreaktionen – Synthesen und Eigenschaften nitrosubstituierter Derivate des 1.6-Methano[10]annulens
- 75) **Tadesse, Dr., Lema**, Diplomchemiker 1987 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
Synthesen, chemische und spektroskopische Eigenschaften überbrückter heterocyclischer Annulene, überbrückter Pyridazin- und Phthalazinderivate“
- 76) **Kikelj, Dr., Daniel**, Diplomingenieur- Apotheker 1988 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Dicyanessigsäureester und cyclische Keten-O,O-acetale als Synthone zur Darstellung 5- und 6-gliedriger Heterocyclen – Synthesen und NMR-spektroskopische Untersuchungen“
- 77) **Roser (früher: Funhoff) (geb. Pfendert), Dr., Angelika**, Diplomchemikerin – 1988 – Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Synthesen und instrumentalanalytische Untersuchungen neuartiger Phospha-heterocyclen mit dem Strukturelement P-C-P sowie Synthese des ersten Phospha-Vitamin D 3“
- 78) **Constantinescu, Dr., Take**, Diplomchemiker – 1988 – Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Neue schwefelhaltige Derivate des 1.6-Methano[10]annulens“
- 79) **Lörwald, Dr., Rainer**, Apotheker – 1988 – Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Inhaltsstoffe der Wurzeln von Actinidia chinensis Planck Isolierung und Strukturaufklärung“
- 80) **Bauhoff, Dr., Brigitte**, Apothekerin 1988 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Systematische Untersuchungen über Kupplungsreaktionen von Imidchloridverbindungen mit Ni(0)-Komplexen – Möglichkeiten und Grenzen – Darstellung neuer Molekülsysteme der Diazabutadiengruppe – Spektroskopische Eigenschaften“
- 81) **Volland, Dr., Christine**, Apothekerin – 1989 – Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Untersuchungen zur Pharmakokinetik und Biotransformation des partiellen β -Agonisten DOXAMINOL (BM 10.188) im Hund“
- 82) **Hribar-Kikelj, Dr., Alenka**, Diplomchemikerin (Ljubljana) – 1989 - Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Synthesen und Eigenschaften potentieller Cytostatika aus der Azolyltriazonenreihe“

- 83) **Wieber, Dr., Klaus**, Diplomchemiker 1989 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg -
„Synthesen neuer Farbstoffe: Azo-, Triazin-, überbrückte Chinonhydrazonderivate:
Kupplungsreaktionen von Diazoniumsalzen sowie Diazoniumbetainen mit 6,8-Dimethyl-
benzo-(d)-troponen, 2-Alkoxy-1.6-methano[10]annulenen und Naphtholen“
- 84) **Cada, Dr., Armin**, Apotheker 1989 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„2H-Benzimidazole als Synthone in der Heterocyclenchemie – Synthesen und chemische
Eigenschaften neuer, angularer, tricyclischer Verbindungen“
- 85) **Lu, Dr., Yinrong**, Diplomchemiker 1989 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Chemische Reaktionen von 1.6-Methano[10]annulenderivaten – Alkylierungen und
Acylierungen überbrückter Chinonhydrazone zu neuen Azofarbstoffen sowie 1,3-dipolare
Cycloadditionen mit mesoionischen Verbindungen“
- 86) **Johmann, Dr., Angelika**, Lebensmittelchemikerin 1990 Ruperto-Carola-Universität
Heidelberg
„1.6-Methano[10]annulen und 2,7-Methanoaza[10]annulen als integrale Bestandteile neuer
überbrückter Azofarbstoffe sowie Cyclisierungsreaktionen zu neuen überbrückten
heterocyclischen 1,2,4-Triazinen – instrumentalanalytische Untersuchungen“
- 87) **Krämer, Dr., Bettina**, Diplomchemikerin & Apothekerin 1990 Ruperto-Carola-
Universität Heidelberg
„Systematische Untersuchungen des Reaktionsverhaltens von Benzocyclopropen unter
Lanthanidenkatalyse – Darstellung und Analytik neuer alicyclischer heterocyclischer
Molekülsysteme sowie neuer benzokondensierter heterocyclischer Spiroverbindungen“
- 88) **Kohl, Dr., Matthias**, Diplomchemiker 1990 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Synthesen neuer überbrückter Molekülsysteme – ausgehend von 1H-Cyclopropabenzol -
Darstellung, Eigenschaften und Reaktionen neuartiger 1,1- Difluorcyclopropabenzole“
- 89) **Rosyk, Dr., Peter-John**, M.Sc. 1990 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„2-Lithio-1.6-methano[10]annulene as a building block in Heterocyclic and Carbocyclic
Synthesen“
- 90) **Bischer, Dr., Alfred**, Apotheker 1990 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Diisoxazolo-4,8-dionderivate als Synthone zur Darstellung neuer Molekülsysteme -
Synthesen, chemische Reaktionen, Eigenschaften und Analytik neuer chinoider und
heterocyclischer Verbindungen“
- 91) **Winkler, Dr., Ralf**, Apotheker 1990 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Reaktionen am 2-Formyl-1.6-methano[10]annulen – Synthesen und Eigenschaften
ethinylierter und trimethylsilylethinylierter Molekülsysteme mit 1.6-Methano(10)annulen-
partialstruktur
- 92) **Sui, Dr., Zhihua** – Diplomchemiker (M.Sc.) 1990 Ruperto-Carola-Universität
Heidelberg
„Synthesen und instrumentalanalytische Untersuchungen fünf- und sechsgliedriger
stickstoffhaltiger Heterocyclen mit Dicyanessigsäureestern und ihren Derivaten als
Synthone“

- 93) **Bronner, Dr., Patricia**, Diplomingenieurin 1991 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg –
„Neue Heterocyclen für die oxidative bzw. direkte Haarfärbung – Synthesen, chemische Eigenschaften sowie instrumentalanalytische Untersuchungen neuer Amino-nitro-pyrrol-Derivate und 1,2-Diaryl- bzw. 1,2-Dialkyl-1,2-dipyrrolylethene“
- 94) **Neumann, Dr., Michael**, Diplomchemiker 1991 Ruhr-Universität Bochum
Dissertation wurde unter Anleitung von Professor Dr.R.Neidlein und Professor Dr., Dr.h.c. mult. G. Wilke am Max-Planck-Institut für Kohlenforschung Mülheim/Ruhr durchgeführt::
„Reaktionen von 1H-Cyclopropabenzolen mit metallorganischen Verbindungen – Synthesen von Fluororganen“
- 95) **Eichinger, Dr., Thomas**, Apotheker 1991 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Substituierte Methylphosphonate und – phosphinate als Synthone neuer Keten-S,S- bzw. - O,O-Acetale - Synthesen und Reaktionen sowie Darstellung neuer Heterocyclen“
- 96) **Preßmar, Dr., Friedburg**, Apothekerin 1991 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg -
„Untersuchungen zur Pharmakokinetik der Salpetersäureester – trans-2-Amino-2-methyl - N-(4-nitroxycyclohexyl-methyl)-propionsäureamid (BM 12.1200) und 4-(2-nitroxyethyl)-Piperidin (BM 12.1173) sowie zur Biotransformation und Pharmakokinetik von trans-2-Amino-methyl-N-(4-nitroxycyclohexyl)-propionsäureamid (BM 12.1179) im Hund“
- 97) **Schlemmer, Dr., Hans-Peter**, Diplomchemiker 1991 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Elektrochemische Oxidationen überbrückter (10)-Annulene und Folgechemie der resultierenden Propellan-Synthesen, chemische Reaktionen, Analytik und Stereochemie“
- 98) **Schröder, Dr., Günter**, Diplomchemiker 1991 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Eine neue Klasse von Pyrazoliumbetainen und 3,4-disubstituierten Derivaten des 1.6-Methano[10]annulens – Synthesen, chemische Reaktionen und Analytik“
- 99) **Buseck, Dr., Stephan**, Apotheker 1992 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Phosphororganische Verbindungen als strukturelle Arzneistoffanaloga – Darstellung und Analytik neuer Phosphin- bzw. Phosphonsäureester- und – esteramide sowie neuer fünf- und sechsgliedriger Phosphaheterocyclen“
- 100) **Zell, Dr., Christine**, Apothekerin 1992 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Untersuchungen zur Pharmakokinetik der Salpetersäureester trans-N-(4-Nitroxycyclohexyl)-harnstoff (BM12.1247) und trans-N-(4-Nitroxycyclohexyl)-essigsäureamid (BM 12.1307) sowie zur Biotransformation von trans-N-(4-Nitroxycyclohexyl)-essigsäureamid (BM 12.1307) im Hund“
- 101) **Matuschek, Dr., Bernd**, Diplomchemiker 1992 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Synthesen und instrumentalanalytische Untersuchungen von Phosphorcarbonylverbindungen als Synthone zur Darstellung phosphoranaloger Retinoide“
- 102) **Greulich, Dr., Peter**, Diplomchemiker 1993 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Synthesen der Phosphono- und Phosphino-Analoga des Pantothen säureesters und des

Phosphono-Analogs des Pantetheins sowie Synthesen und instrumentalanalytische Untersuchungen von 5-Oxo-3,5-dihydro-2H-oxazolo-(2,3-a)isoindol-9b-yl-phosphonaten und -phosphinaten - eine neue Klasse von Heterocyclen“

103) **Keller, Dr., Holger**, Diplomchemiker 1993 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Synthesen von 1-Benzylxyiminophosphonaten als Synthone zur Darstellung von 1-Benzylxy-aminophosphonaten, cyclischen Phosphonsäureesteramiden sowie cyclischen Phosphonsäurediestern“

104) **Weik, Dr., Christian**, Diplomchemiker & Apotheker 1993 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Neue Synthesewege zur Darstellung von Aminophosphonsäuren und Aminophosphinsäuren - Synthesen, Analytik sowie chemisches Reaktionsverhalten von nicht natürlich vorkommenden Phosphorderivaten der Aminocarbonsäuren“

105) **Wolf, Dr., Gerhard**, Apotheker 1993 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
Dissertation wurde unter Anleitung von Dr.Hans-Peter Deigner – Habilitand – angefertigt
„Untersuchungen zu Struktur-Wirkungsbeziehungen von Hemmstoffen der 5-Lipoxygenase sowie Untersuchungen zur Oxidation von Low Density Lipoprotein (LDL) und dessen biologischer Aktivität“

106) **Bohn, Dr., Thomas**, Diplomchemiker 1993 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg –
„Aza-WITTIG- und Hetero-DIELS-ALDER-Reaktionen zur Darstellung neuer Heterocyclen am 1.6-Methano[10]annulen - Synthesen, chemische Reaktionen und Analytik“

107) **Kux, Dr., Ulrich**, Diplomchemiker 1993 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Organische Synthesen mit Übergangsmetallkomplexen: Untersuchungen an Derivaten des 1.6-Methano[10]annulens und Naphthalins mit alkynylischen Substituenten – Synthesen, chemische Reaktionen und Analytik“

108) **Schwoch, Dr., Stefan**, Apotheker 1993 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Dihydro-aza-benzimidazole als Synthone in der Heterocyclenchemie: Darstellung und Analytik nukleophil substituierter Derivate sowie gezielte Synthesen pharmakologisch aktiver Verbindungen“

109) **Meffert, Dr., Peter**, Diplomchemiker 1993 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Synthesen substituierter 1,3-Oxazine und Cyan-acrylsäureester aus Dicyanessigsäureester – chemische Reaktionen und instrumentelle Analytik“

110) **Heitzmann, Dr., Thomas**, Apotheker 1994 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Untersuchungen zur Pharmakokinetik der aktivierten Carbonsäuren: BM 13.1074, BM 17.0505, BM 13.1196, BM 13.1188 und BM 13.1180 sowie der Thiazolidindione CS-045, BM 13.1244, BM 13.1246, BM 13.1215 und BM 50.1050 als potentielle Antidiabetika“

111) **Freyberg, Dr., Christian**, Apotheker 1994 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
Anfertigung der Dissertation unter Anleitung von Dr.H.-P. Deigner – Habilitand -:
„Kinetik und Synthese radioaktiv markierter potentiell antiatherogener Wirkstoffe“

112) **Gürtler, Dr., Stephan**, Diplomchemiker 1994 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Synthesen, Eigenschaften und chemische Reaktionen von FISCHER-Carben-Komplexen des

1.6-Methano[10]annulens“

113) **Degenhardt, Dr., Thorsten**, Diplomchemiker 1995 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg

„Kinetik an ausgewählten antidiabetisch wirksamen Substanzen und Untersuchungen zu Hemmstoffen der nichtenzymatischen Glykosylierung“

114) **Fyrnys, Dr., Beatrix**, Apothekerin 1995 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
Dissertation wurde angefertigt unter Anleitung von Dr.H.P.Deigner - Habilitand -

„2-Desoxy-2-amino-phospholipidderivate als Inhibitoren der Platelet-activating-factor Acetylhydrolase sowie Untersuchungen zur Wirkung von modifizierten Lipoproteinen auf P 388 D 1 – Makrophagen und humane Endothelzellen“

115) **Krug, Dr., Harald**, Diplomchemiker 1995 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg

„Reaktionen von substituierten Methylphosphon- und Methylphosphinsäureestern zur Synthese phosphororganischer Hetero- und Alicyclen“

116) **Krug (geb.Jochheim), Dr., Monika**, Diplomchemikerin 1995 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg

„Synthese neuer heterocyclischer Molekülsysteme – ausgehend von insbesondere phosphono- bzw. phosphino-substituierten 2,4-Bismethylen-1,3-dithietanen“

117) **Feistauer, Dr., Helmut**, Diplomchemiker & Apotheker 1995 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg

„Synthesen und NMR-spektroskopische Untersuchungen substituierter Phosphonopyruvate und – pyruvamide sowie 2,3-Dioxoalkylphosphonate und substituierter Phosphonoäpfelsäureester“

118) **Mägerlein, Dr., Markus**, Apotheker 1995 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg

„Entwicklung Immunometrischer Assays zur Quantifizierung von humanem Parathormon-Fragment 1 - 37 und Untersuchungen zur Pharmakokinetik dieses Peptidhormons“

119) **Reizner, Dr., Ralf**, Apotheker 1996 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg

„Dihydro-aza-benzimidazole als Synthone in der Heterocyclenchemie – Synthesen nukleophil substituierter Derivate und deren Überführung in neue, aromatische Heterocyclen“

120) **Li, Dr., Sheng**, M.Sc. 1996 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg

„Synthesen neuer heterocyclischer Molekülsysteme ausgehend von Dicyanketenethylenacetalen sowie Synthesen der Phosphino-analoga des Pantetheins und des Phosphono-analogons Pantethein-4`-dibenzylphosphonat“

121) **Kehr, Dr., Christiane**, Diplomchemikerin 1996 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg

„Synthesen und enzymkinetische Untersuchungen von Naphthamidinen als Faktor Xa – Inhibitoren“

122) **Claus, Dr., Ralf**, Apotheker 1997 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg

Dissertation angefertigt unter Anleitung von Dr.H.P.Deigner – Habilitand -

„Wirkung von modifiziertem LDL auf die Aktivität ausgewählter Kinasen: Untersuchungen zur Regulation der Platelet-Activating-Factor-Acetylhydrolase“

- 123) **Bryant-Friedrich, Dr., Amanda-Cordelia**, M.Sc. 1997 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Synthesen und Eigenschaften von alkinylsubstituierten 1.6-Methano[10]annulenen“
- 124) **Korn, Dr., Christian**, Apotheker 1997 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„In vitro-Untersuchungen zur potentiell bronchospasmolytischen und anti-ödematösen Wirkung von Ularitide
- 125) **Blencowe, Dr., Christopher**, Lebensmittelchemiker 1997 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
Dissertation wurde angefertigt unter Anleitung von Dr.H.-P. Deigner – Habilitand -:
„Untersuchungen zur Aktivität und Inhibition der Platelet-Activating-Factor-Acetylhydrolase“
- 126) **Bergemann, Dr., Marco**, Diplomchemiker 1997 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Synthesen und Untersuchungen zur chemischen Reaktivität von Cyanoisocyanoalkansäureestern“
- 127) **Dahlmann, Dr., Uwe**, Diplomchemiker 1997 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Übergangsmetallkomplexvermittelte Synthesen neuartiger 1,4:5,8:11,14:15,18-Tetrasulfido[20]annulene - „Thiophenophane“ - “
- 128) **Winter, Dr., Moritz**, Diplomchemiker 1997 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„gem-Endiine und Dialkylimine – Synthesen, Chemische Reaktionen und Instrumentelle Analytik“
- 129) **Antonic, Dr., Bodo**, Diplomchemiker 1997 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Metallorganische Reagenzien in der Carbocyclensynthese – Nickel(0) – bzw. Chrom(0)-Katalysatoren – Darstellung und spektroskopische Eigenschaften“
- 130) **Weber, Dr., Ingo R.** – Diplomchemiker – 1997 – Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Synthesen und kinetische Untersuchungen von nichtpeptidischen Thrombin-Inhibitoren“
- 131) **Ankenbrand, Dr., Thomas** – Apotheker 1998 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Phosphonato-substituierte Azolo((1,2,4)triazine – Darstellung, Reaktionen und Analytik“
- 132) **von Glahn, Dr., Bettina** – Apothekerin 1998 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„2,2' - Bisbenzimidazol – und 2,2' - Bisisobenzimidazolsysteme als Synthone in der Heterocyclenchemie – Darstellung, chemische Reaktionen und Analytik“
- 133) **Queckenberg (geb.Nolte), Dr., Katja**, Apothekerin 1998 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Entwicklung eines reproduzierbaren in-vitro-Resorptionsmodells mit Schweinedarm“
- 134) **Weber, Dr., Christian** – Diplomchemiker 1998 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
Dissertation wurde angefertigt unter Anleitung von Dr.Rüdiger Faust – Habilitand für Pharmazeutische Chemie und /oder Organische Chemie:
„Dialkynyl-1,2-diketone zur Darstellung von peralkinylierten NIR-Chromophoren vom Tetrapyrazinoporphyrin-Typ und von 1,2-Diimin-Metallkomplexen sowie von aromatischen N-Heterocyclen mit Endiin-Substruktur“

- 135) **Hahn, Dr., Dirk-Uwe**, Diplomchemiker 1998 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Phosphono-, Phosphino-substituierte γ -Thiapyrone – Synthesen, chemische Reaktionen
sowie spektroskopische Eigenschaften“
- 136) **Wang, Dr., Zhijun**, M.Sc. 1999 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Synthesen neuer fünf-, sechs- und siebengliedriger stickstoffhaltiger Heterocyclen –
Analytik und chemisches Reaktionsverhalten“
- 137) **Hoffmann, Dr., Holger**, Diplomchemiker 1999 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
Dissertation wurde angefertigt unter Anleitung Dr. Thomas Lindel – Habilitand für Organische
Chemie: und/oder Pharmazeutische Chemie
„Synthese, biomimetische Cyclisierung und ökologische Aktivität bromierter Pyrrol-
Imidazol-Alkaloide aus Meeresschwämmen der Gattung Agelas“
- 138) **Göbelt, Dr., Bernd**, Diplomchemiker 1999 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
Dissertation wurde angefertigt unter Anleitung Dr. Rüdiger Faust – Habilitand für Organische
Chemie und/oder Pharmazeutische Chemie:
„2,3-Dialkynyl-1,4-diazabuta-1,3-diene als Synthone zum Aufbau von acetylenischen N-
Heterocyclen, NIR-Chromophoren und Katalysatorsystemen“
- 139) **Teichmann, Dr., Jens** – Diplomchemiker 1999 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Synthesen und Eigenschaften neuer E.O.FISCHER-Carbenkomplexe des 1.6-
Methano[10]annulens sowie metallvermittelte Anellierungs- und Cyclisierungsreaktionen mit
Derivaten des 1.6-Methano[10]annulens“
- 140) **Becker, Dr., Markus**, Diplomchemiker 1999 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
„Synthesen und Biotransformationen von modifizierten Peptidhormonen: Glucagon-like
Peptide I und Parathyroidhormon“
- 141) **Nußbaumer, Dr., Thomas** – Diplomchemiker 1999 Ruperto-Carola-Universität
Heidelberg
„Synthesen und Eigenschaften von 3,13-Diaza-21,23-dithiaporphycenen sowie verwandter
1,3-Thiazol enthaltender Makroheterocyclen: Porphyrinoide und Cyclophane“
- 142) **Hochgürtel, Dr., Matthias**, Diplomchemiker 2000 Ruperto-Carola-Universität
Heidelberg
Dissertation wurde angefertigt unter Anleitung Dr. Thomas Lindel – Habilitand für
Organische Chemie und Pharmazeutische Chemie
„Stereoselektive Totalsynthese und biologische Aktivität der Pyrrol-Imidazol-Alkaloide
Oroidin und Keramadin aus Meeresschwämmen der Gattung Agelas“
- 143) **Müller, Dr. Stephan**, Lehramt Chemie und Mathematik 2000 Ruperto-Carola-
Universität Heidelberg
Dissertation wurde betreut partiell unter Anleitung von Professor Dr. Richard Neidlein zum
Thema: „2-Cyano-2-isocyanoalkanoate in Multikomponentenreaktionen“ – siehe Publikation:
Stefan Müller and Richard Neidlein: „2-Cyano-2-isocyanoalkanoates in Multicomponent
Reactions, Helv. Chim. Acta 85, 2222 – 2231 (2002) bis zur
Emeritierung . am 31. März 1999 - danach wurde mir sofort ab 1. April 1999 die Betreuung
des Doktoranden Stefan Müller und anderer Doktoranden durch den Dekan der Fakultät für

Pharmazie Professor Dr. Michael.Wink untersagt , daher die weitere Betreuung und Anleitung ab 1.April 1999 durch Priv.-Doz. Dr.H.P.Deigner und dessen Themastellung „Synthesen und Struktur-Wirkungs-Abhängigkeiten von therapeutisch interessanten Naturstoffanaloga wie Furanfettsäurederivaten und Scyphostatin“

144) **Nauen, Dr., Olaf**, Diplomchemiker 2001 Ruperto-Carola-Universität Heidelberg
Dissertation wurde unter Anleitung von Dr.H.P.Deigner – Habilitand für Pharmazeutische Chemie – angefertigt:

„Beiträge zu Aktivitätsuntersuchungen der Platelet-Activating-Factor-Acetylhydrolase – Synthese und biochemische Untersuchungen fluoreszenzmarkierter Lipidanaloga“