

Inhalt

I Personalia

Universitäre Selbstverwaltung

9

Neu berufene Professorinnen und Professoren

Juristische Fakultät

Heinrich Dörner	21
Helmut Frister	22
Juliane Kokott	23
Ulrich Noack	24
Dirk Olzen	25
Michael Sachs	26
Horst Schlehofer	27

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Wolfgang Domcke	28
Ronald Frahm	29
Stephan Grzesiek	30
Hans-Dieter Höltje	31
Elisabeth Knust	32
Hartmut Löwen	33
Heinz Mehlhorn	34
Albrecht Mewis	35
Reinhard Pietrowsky	36
Detlev Reiter	37
Petra Stoerig	38
Egon Wanke	39

Medizinische Fakultät

Jürgen Becker	40
Dieter Drescher	41
Matthias Franz	42
Emmeran Gams	43
Thomas Hohlfeld	45
Percy Lehmann	46
Luhmann	47
Brigitte Royer-Pokora	48
Rüdiger Eberhard Scharf	49
Werner Scherbaum	50



Frank Schneider	51
Udo Wendel	52

Philosophische Fakultät

Heinz Antor	53
Marion Aptroot	54
Dieter Birnbacher	55
Vittoria Borsò	56
Axel Bühler	57
Kurt Düwell	58
Hans Geisler	59
Jochem Küppers	60
Gisela Miller-Kipp	61
Gerhard Rupp	62
Therese Seidel	63
Bernd Witte	64

II Sonderforschungsbereiche, Graduiertenkollegs und Forschungsk Kooperationen

Hanns Weiss: Sonderforschungsbereich 189 „Differenzierung und Regulation energiewandelnder biologischer Systeme“ – 1989-2000	67
Günter Ecker: Sonderforschungsbereich 191 „Physikalische Grundlagen der Niedertemperaturplasmen“	73
Dieter Wunderlich: Sonderforschungsbereich 282 „Theorie des Lexikons“ Düsseldorf – Wuppertal – Köln	81
Hans Reinauer: Sonderforschungsbereich 351 „Hormonresistenz: Biochemie und Klinik“	93
Thomas Ruzicka: Sonderforschungsbereich 503 „Molekulare und zelluläre Mediatoren exogener Noxen“	99
Günter Ecker: Arbeitsgemeinschaft Plasmaphysik Eine kooperative Forschungsinitiative des Landes NRW	109
A. W. Alfermann: Graduiertenkolleg „Molekulare Physiologie: Stoff- und Energieumwandlung“	117
Regine Kahl: Graduiertenkolleg „Toxikologie und Umwelthygiene“ .	137
Heiko J. Luhmann: Graduiertenkolleg „Pathologische Prozesse des Nervensystems: Vom Gen zum Verhalten“	143

III Struktur- und Studienreform

Wilhelm G. Busse: Lernziele des Magisterstudiengangs Anglistik/Amerikanistik	157
Rudi Keller: Strukturmodell der Philosophischen Fakultät der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	171
Ulrich Welbers: Die Qualität von Heine und – seine – in der Lehre: Studienreformen in der Düsseldorfer Germanistik 1994-1997	181

IV Antrittsvorlesungen und sonstige wissenschaftliche Beiträge

Marion Aptroot: Jiddischforschung – eine deutsche Tradition	207
Dieter Birnbacher: Sicherheit und Risiko – philosophische Aspekte	221
Karin Füllner; Joseph A. Kruse; Bernd Witte: Heine-Jahr und Heine-Kongreß. Eine Bilanz	239
Dieter Häussinger: Evolution und Revolution am Beispiel der Harnstoffsynthese	249
Elisabeth Knust: Was ist Entwicklungsgenetik?	261
Hartmut Löwen: Kolloide – Hausmannskost oder geistige Delika- tessen?	273
Heiko J. Luhmann: Das Gehirn – ein hierarchisch oder demokratisch funktionierendes System?	283
Heinz Mehlhorn: Schön aber gefährlich: Parasiten bedrohen Mensch und Tier	289
Frank Schneider: Herz im Kopf oder Mandelkerne mit Gefühl: Zur funktionellen Neurobiologie der Emotionen	311

V Interna

Michèle Leyendecker: Gesellschaft von Freunden und Förderern der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf e.V.: 1994-1997 – Eine Erfolgsbilanz	319
Rolf Willhardt: „Blutbank-Prozeß“	323



III	Struktur- und Studienreform	141
85	Wilhelm G. Busse: Lernziele des Magisterstudienganges	
181	Anglistik/Amerikanistik	
85	Rudi Keller: Strukturmodell der Philosophischen Fakultät	
171	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	
55	Ulrich Wobers: Die Qualität von Lehre und Lernen in der Fern-	
55	Studienreform in	
75	der Düsseldorf-Germanistik 1994-1997	
85	Karl Jäger	
IV	Antrittsvorlesungen und sonstige wissenschaftliche Beiträge	
99	Manon Aptroot: Jiddischforschung - eine deutsche Tradition	
19		
231	Dieter Bursbacher: Sicherheit und Risiko - philosophische Aspekte	
63	Karin Föllmer; Joseph A. Kruse; Bernd Witt; Ralf-Ulrich Witt	
45	Heine-Kongress: Eine Bilanz	
II	Dieter Häussinger: Evolution und Revolution am Beispiel der	
249	Harnstoffzyklase	
261	Eberhard Knaut: Was ist Entwicklungsbiologie?	
275	Hermann Löwen: Keltische Heldenmärchen oder geistige Dörfer?	
275		
283	Heiko J. Lohmann: Das Gehirn - ein funktionelles oder lokales System?	
283	demokratisch funktionierendes System	
289	Heinz Mehlhorn: Schenken oder gebieten? Schenken und Geben	
289	Parasiten bedrohen Mensch und Tier	
18	Frank Schneider: Herz im Kopf oder Mandelkerne im Gehirn?	
311	Zur funktionellen Neurobiologie der Rindern	
311		
V	Internas	
99	Michèle Isenhardt: Gesellschaft und Individuum nach Kuhn	
310	der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf e.V.	
310	1994/1997 - Eine Bilanz	
323	Rolf Willhardt: „Blutbank-Prozess“	
323		
127	„Genetische Vorgänge im Blut“: Physiologie	
127		
127	Regine Kahl: Genetik, Toxikologie und Umwelttoxikologie	
127		
	Heiko J. Lohmann: Graduiertenkolleg	
	„Pathologische Prozesse des Nervensystems“	
	Vom Gen zum Verhalten	143