

**"2. Workshop "Evolution of Enzyme Specificity: a Structural Perspective" des SPP 1152
"Evolution metabolischer Diversität" " GZ: STU 297/6-1
Verteiler zum Schreiben vom 27.10.2005**

Herrn
Professor Dr. Nikolaus Amrhein
Institut für Pflanzenwissenschaften
ETH Zürich
Universitätsstraße 2
8092 Zürich
Schweiz

Herrn
Professor Dr. Timm Anke
Technische Universität Kaiserslautern
Abteilung Biotechnologie
Paul-Ehrlich-Straße 23
67663 Kaiserslautern

Herrn
Professor Dr. Andreas Bechthold
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau
Institut für Pharmazeutische Biologie
Stefan-Meier-Straße 19
79104 Freiburg

Herrn
Professor Dr. Ludger Beerhues
Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig
Institut für Pharmazeutische Biologie
Mendelssohnstraße 1
38106 Braunschweig

Herrn
Professor Dr. Gerhard Bringmann
Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Institut für Organische Chemie
Am Hubland
97074 Würzburg

Herrn
Dr. Jörg Degenhardt
Max-Planck-Institut für chemische Ökologie
Hans-Knöll-Straße 8
07745 Jena

Frau
Professor Dr. Elke Dittmann
Humboldt-Universität zu Berlin
Institut für Biologie
Chausseestraße 117
10115 Berlin

Herrn
Professor Dr. Jürgen Ebel
Ludwig-Maximilians-Universität München
Botanisches Institut
Menzinger Straße 67
80638 München

Frau
Dr. Elisabeth Fuss
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Institut für Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen
Universitätsstraße 1
40225 Düsseldorf

Herrn
Professor Dr. Jonathan Gershenzon
Max-Planck-Institut für chemische Ökologie
Hans-Knöll-Straße 8
07745 Jena

Herrn
Dr. Erich Glawischnig
Technische Universität München
Lehrstuhl für Genetik
Am Hochanger 8
85350 Freising

Herrn
Professor Dr. Thomas Hartmann
Technische Universität Carolo-Wilhelmina
zu Braunschweig
Institut für Pharmazeutische Biologie
Mendelssohnstraße 1
38106 Braunschweig

Herrn
Professor Dr. Lutz Heide
Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Pharmazeutisches Institut
Auf der Morgenstelle 8
72076 Tübingen

Herrn
Professor Dr. Christian Hertweck
Hans-Knöll-Institut für Naturstoff-Forschung e.V.
Beutenbergstraße 11a
07745 Jena

Herrn
Professor Dr. Dieter Jahn
Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig
Institut für Mikrobiologie
Spielmannstraße 7
38106 Braunschweig

Herrn
Privatdozenten Dr.-Ing. Ullrich Keller
Technische Universität Berlin
Institut für Chemie
Straße des 17. Juni
10623 Berlin

Herrn
Dr. Jürgen Kroymann
Max-Planck-Institut für chemische Ökologie (ICE)
Abteilung Genetik und Evolution
Winzerlaer Straße 10
07745 Jena

Herrn
Professor Dr. Ulrich Kück
Ruhr-Universität Bochum
Lehrstuhl für Allgemeine und Molekulare Botanik
Universitätsstraße 150
44801 Bochum

Frau
Professor Dr. Toni M. Kutchan
Institut für Pflanzenbiochemie
Weinberg 3
06120 Halle

Herrn
Privatdozenten Dr. Shu-Ming Li
Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Pharmazeutisches Institut
Auf der Morgenstelle 8
72076 Tübingen

Herrn
Professor Dr. Mohamed A. Marahiel
Philipps-Universität Marburg
Fachbereich Chemie

35032 Marburg

Herrn
Professor Dr. William Martin
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Institut für Ökologische Pflanzenphysiologie
Universitätsstraße 1
40225 Düsseldorf

Herrn
Professor Dr. Rolf Müller
Universität des Saarlandes
Stiftungsprofessur für Pharmazeutische Biotechnologie
Im Stadtwald
66123 Saarbrücken

Herrn
Dr. Joseph P. Noel
The Salk Institute for Biological Studies
10010 North Torrey Pines Rd.
La Jolla, California 92037
USA

Herrn
Dr. Dietrich Ober
Technische Universität Carolo-Wilhelmina
zu Braunschweig
Institut für Pharmazeutische Biologie
Mendelssohnstraße 1
38106 Braunschweig

Herrn
Professor Dr. Hans-Georg Sahl
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
Institut für Medizinische Mikrobiologie und
Immunologie
Meckenheimer Allee 168
53127 Bonn

Herrn
Privatdozenten Dr. Stefan Steinbacher
Technische Universität München
Institut für Organische Chemie und Biochemie
Lichtenbergstraße 4
85748 Garching

Herrn
Professor Dr. Milton T. Stubbs
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Institut für Biotechnologie
Kurt-Mothes Strasse 3
06120 Halle

Herrn
Professor Dr. Peter Welzel
Universität Leipzig
Institut für Organische Chemie
Linnéstraße 2
04103 Leipzig

Herrn
Professor Dr. Wolfgang Wohlleben
Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Lehrstuhl Mikrobiologie / Biotechnologie
Auf der Morgenstelle 28
72076 Tübingen

Herrn
Professor Dr. Axel Zeeck
Georg-August-Universität Göttingen
Institut für Organische Chemie
Tammannstraße 2
37077 Göttingen