

# Deutsche Forschungsgemeinschaft

DFG, Kennedyallee 40, 53175 Bonn / Postanschrift: DFG, 53170 Bonn

An die Teilnehmerinnen und Teilnehmer,  
Gutachterinnen und Gutachter des Schwerpunkt-  
programms „Evolution metabolischer Diversität“

- laut Verteiler -

## nachrichtlich:

Professor Dr. Monika Hilker, Berlin  
Professor Dr. Regine Kahmann, Marburg  
Professor Dr. Jörg Hinrich Hacker, Würzburg  
Professor Dr. Peter Westhoff, Düsseldorf

**Lebenswissenschaften 2**  
**Dr. Catherine Kistner**

**Geschäftsstelle**  
**Kennedyallee 40**  
**Bonn – Bad Godesberg**

www <http://www.dfg.de>  
Telefax 0228/885-2777  
Telefon 0228/885-2803  
E-Mail [Catherine.Kistner@dfg.de](mailto:Catherine.Kistner@dfg.de)

Fragen beantwortet:  
Tanja Busch  
Telefon 0228/885-2731  
E-Mail [Tanja.Busch@dfg.de](mailto:Tanja.Busch@dfg.de)

26.01.2009 Bh

## **Schwerpunktprogramm "Evolution metabolischer Diversität" (SPP 1152/3)**

Sehr geehrte Damen und Herren,

in Absprache mit dem Koordinator, Herrn Professor Strack, darf ich Sie und ggf. ein bis zwei im Schwer-  
punktprojekt tätige Mitarbeiterinnen oder Mitarbeiter zum Abschlusskolloquium im Rahmen des Schwer-  
punktprogramms „Evolution metabolischer Diversität“ einladen. Pro Projekt bzw. Arbeitsgruppe sind jedoch  
nicht mehr als drei Personen eingeladen.

Das Treffen findet in **Freising** statt im:

Bildungszentrum Kardinal-Döpfner-Haus  
Domberg 27  
85354 Freising  
Tel.: +49 – (0)8161/181-2120  
Fax: +49 – (0)8161/181-2170  
[www.bildungszentrum-freising.de](http://www.bildungszentrum-freising.de)

**Beginn:** Freitag, den 03. April 2009 um 14.00 Uhr  
**Ende:** Sonntag, den 05. April 2009 gegen 16.00 Uhr

Weitere Informationen zum Ablauf und zur verbindlichen Anmeldung werden Ihnen von Herrn Strack, Leib-  
niz Institut für Pflanzenbiochemie, Abteilung Sekundärstoffwechsel, Weinberg 3, 06120 Halle, (Tel.: +49-(0)  
345/5582-1500, Fax: +49-(0)345/5582-1009, E-Mail: [dstrack@ipb-halle.de](mailto:dstrack@ipb-halle.de)) übermittelt und in Kürze auf der  
Homepage des Schwerpunktprogramms [www.ipb-halle.de/dfg/dfg-spp-1152/homepage/events.htm](http://www.ipb-halle.de/dfg/dfg-spp-1152/homepage/events.htm) zu fin-  
den sein.

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft kann die Reisekosten nach den Bestimmungen des Bundesreise-  
kostengesetzes übernehmen. Bitte beantragen Sie die Erstattung auf beiliegendem Formular baldmöglichst  
nach Beendigung der Reise, da der Anspruch nach Ablauf von **6 Monaten** erlischt.

Das Formular haben wir zu Ihrer Erleichterung teilweise mit Daten gefüllt. Wenn Sie das Formular aus dem Internet verwenden möchten, übernehmen Sie bitte Kostenstelle, Kostenträger und das Geschäftszeichen der Sitzung.

Einsparungsmöglichkeiten der Deutschen Bahn AG bitte ich auszunutzen.

Weiterhin mache ich auf die beiliegenden Merkblätter „Hinweise zum Bundesreisekostengesetz“ und „Unfallschutz bei Reisen auf Einladung der Deutschen Forschungsgemeinschaft“ aufmerksam.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Catherine Kistner

Anlage/Links

<http://www.dfg.de/forschungsfoerderung/formulare/reisekostenabrechnung.html>

<http://www.dfg.de/forschungsfoerderung/formulare/unfallschutz.html>

**Verteiler Antragsteller „SPP 1152“**

Herrn  
Professor Dr. Andreas Bechthold  
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg  
Institut für Pharmazeutische Wissenschaften  
Lehrstuhl für Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie  
Stefan-Meier-Straße 19  
79104 Freiburg

Herrn  
Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig  
Fakultät für Lebenswissenschaften  
Institut für Pharmazeutische Biologie  
Mendelssohnstraße 1  
38106 Braunschweig

Herrn  
Professor Dr. Axel Brakhage  
Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und  
Infektionsbiologie e. V.  
Hans-Knöll-Institut (HKI)  
Beutenbergstraße 11 a  
07745 Jena

Herrn  
Privatdozenten Dr. Wolfgang Brandt  
Leibniz Institut für Pflanzenbiochemie, Halle (IPB)  
Weinberg 3  
06120 Halle

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

Frau  
Dr. Antje Burse  
Max-Planck-Institut für chemische Ökologie  
Abteilung Bioorganische Chemie  
Hans-Knöll-Straße 8  
07745 Jena

Herrn  
Professor Dr. Jörg Degenhardt  
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg  
Naturwissenschaftliche Fakultät I  
Institut für Pharmazie  
Wolfgang-Langenbeck-Straße 4  
06120 Halle

Frau  
Professor Dr. Elke Dittmann  
Humboldt-Universität zu Berlin  
Institut für Biologie  
Invalidenstraße 43  
10115 Berlin

Frau  
Professor Dr. Birgit Dräger  
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg  
Institut für Pharmazeutische Biologie und Pharmakologie  
Arbeitsgruppe Biogene Arzneistoffe  
Hoher Weg 8  
06120 Halle

Herrn  
Professor Dr. Hans-Peter Fiedler  
Eberhard-Karls-Universität Tübingen  
Fakultät für Biologie  
Lehrstuhl Mikrobiologie / Biotechnologie  
Auf der Morgenstelle 28  
72076 Tübingen

Frau  
Dr. Elisabeth Fuss  
Eberhard-Karls-Universität Tübingen  
Interfakultäres Institut für Biochemie  
Hoppe-Seyler-Straße 4  
72076 Tübingen

Herrn  
Professor Dr. Alfons Gierl  
Technische Universität München  
Wissenschaftszentrum Weihenstephan  
Lehrstuhl für Genetik  
Am Hochanger 8  
85354 Freising

Herrn  
Dr. Erich Glawischnig  
Technische Universität München  
Wissenschaftszentrum Weihenstephan  
Lehrstuhl für Genetik  
Am Hochanger 8  
85354 Freising

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

Herrn  
Privatdozenten Dr.-Ing. Ullrich Keller  
Technische Universität Berlin  
Institut für Chemie  
Fachgruppe Organische Chemie  
Straße des 17. Juni 135 / Gebäude OE  
10623 Berlin

Herrn  
Dr. Jürgen Kroymann  
Université Paris-Sud  
Laboratoire d'Ecologie, Systématique et Evolution  
CNRS UMR 8079  
Bâtiment 360  
91405 ORSAY CEDEX  
FRANKREICH

Herrn  
Professor Dr. Shu-Ming Li  
Philipps-Universität Marburg  
Institut für Pharmazeutische Biologie  
Deutschhausstraße 17 a  
35037 Marburg

Herrn  
Professor Dr. Mohamed A. Marahiel  
Philipps-Universität Marburg  
Fachbereich Chemie  
Hans-Meerwein-Straße  
35043 Marburg

Herrn  
Dr. Carsten Milkowski  
Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät  
Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie  
Am Planetarium 1  
07743 Jena

Herrn  
Professor Dr. Michael Müller  
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg  
Institut für Pharmazeutische Wissenschaften  
Albertstraße 25  
79104 Freiburg

Herrn  
Professor Dr. Rolf Müller  
Universität des Saarlandes  
Fachrichtung Pharmazie  
Institut für Pharmazeutische Biotechnologie  
Postfach 151150  
66041 Saarbrücken

Herrn  
Professor Dr. Dietrich Ober  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät  
Botanisches Institut und Botanischer Garten  
Olshausenstraße 40  
24098 Kiel

Frau  
Professor Dr. Maike Petersen  
Philipps-Universität Marburg  
Institut für Pharmazeutische Biologie  
Deutschhausstraße 17 a  
35037 Marburg

Herrn  
Professor Dr. Jörn Piel  
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn  
Kekulé-Institut für Organische Chemie und Biochemie  
Gerhard-Domagk-Straße 1  
53121 Bonn

Herrn  
Privatdozenten Dr. Markus Piotrowski  
Ruhr-Universität Bochum  
Fakultät für Biologie und Biotechnologie  
Lehrstuhl für Pflanzenphysiologie  
Universitätsstraße 150  
44801 Bochum

Frau  
Dr. Christine Schimek  
Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät  
Lehrstuhl für Allgemeine Mikrobiologie und  
Mikrobengenetik  
Neugasse 24  
07743 Jena

Herrn  
Professor Dr. Thomas Jürgen Schmidt  
Westfälische Wilhelms-Universität Münster  
Institut für Pharmazeutische Biologie und Phytochemie  
Hittorfstraße 56  
48149 Münster

Frau  
Dr. Kornelia Schultze  
Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät  
Lehrstuhl für Allgemeine Mikrobiologie und  
Mikrobengenetik  
Neugasse 24  
07743 Jena

Herrn  
Professor Dr. Dieter Strack  
Leibniz Institut für Pflanzenbiochemie  
Abteilung Sekundärstoffwechsel  
Weinberg 3  
06120 Halle

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

Frau  
Professor Dr. Bettina Tudzynski  
Westfälische Wilhelms-Universität Münster  
Institut für Botanik und Botanischer Garten  
Schloßgarten 3  
48149 Münster

Herrn  
Professor Dr. Paul Tudzynski  
Westfälische Wilhelms-Universität Münster  
Arbeitsgruppe Allgemeine Botanik / Mikrobiologie  
Schlossgarten 3  
48149 Münster

Frau  
Privatdozentin Dr. Kerstin Voigt  
Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät  
Institut für Mikrobiologie  
Neugasse 25  
07743 Jena

Frau  
Professor Dr. Ute Wittstock  
Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig  
Fakultät für Lebenswissenschaften  
Institut für Pharmazeutische Biologie  
Mendelssohnstraße 1  
38106 Braunschweig

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

Herrn  
Professor Dr. Johannes Wöstemeyer  
Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät  
Lehrstuhl für Allgemeine Mikrobiologie und  
Mikrobengenetik  
Neugasse 24  
07743 Jena

**Verteiler Gutachter „SPP 1152“**

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

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

Herrn  
Professor Dr. Dieter Jahn  
Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig  
Fakultät für Lebenswissenschaften  
Institut für Mikrobiologie  
Spielmannstraße 9-10  
38106 Braunschweig

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

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

Herrn  
Professor Dr. Hans-Georg Sahl  
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn  
Institut für Mikrobiologie und Biotechnologie  
Abteilung Pharmazeutische Mikrobiologie  
Meckenheimer Allee 168  
53115 Bonn

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