

Deutsche Forschungsgemeinschaft

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

Verteiler laut Anlage

Lebenswissenschaften 2
Dr. Catherine Kistner

Geschäftsstelle
Kennedyallee 40
Bonn – Bad Godesberg

www <http://www.dfg.de>
Telefax 0228/885-2777
Telefon 0228/885-2774
E-Mail Catherine.Kistner@dfg.de

13.07.2007 Kat
SPP 1212/1

nachrichtlich:

Herrn Prof. Dr. Hinrich Hacker, Würzburg
Herrn Prof. Dr. Peter Westhoff, Düsseldorf

Schwerpunktprogramm "Microbial reprogramming of plant cell development" (SPP 1212/1)
1. Workshop zum Thema „Etablierung des Pflanze-Pathogen-Systems und Standardisierung von Bioassays“ in Halle vom 19. – 20.10.2007

Sehr geehrte Damen und Herren,

in Absprache mit Herrn Professor Parniske lade ich Sie zum 1. Workshop „Etablierung des Pflanzen-Pathogen-Systems“ des Schwerpunkts ein.

Die Einladung ist für Sie persönlich bestimmt sowie maximal für einen Mitarbeiter in Ihrem Projekt.

Veranstaltungsort: Abteilung Stress- und Entwicklungsbiologie, Weinberg 3, 06120 Halle, Raum :

**Beginn: 19.10.2007 um 12:00 Uhr mit einem Mittagessen
13.00 Uhr Beginn des wissenschaftlichen Programms**

Ende: 20.10.2007 um 13:00 Uhr

Details zur Anmeldung und zum Programm entnehmen Sie bitte in Kürze der Homepage des SPP 1212 (www.SPP1212.de oder www.plant-micro.de)

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft kann die Reisekosten nach den Bestimmungen des Bundesreisekostengesetzes übernehmen. Die Erstattung der Reisekosten sollten Sie umgehend nach Rückkehr von Ihrer Reise beantragen, da der Anspruch auf Erstattung nach sechs Monaten erlischt. Ein Abrechnungsfomular finden Sie beigefügt. Auf Tarifermäßigungen der Deutschen Bahn AG möchte ich Sie hinweisen und Sie bitten, diese auf jeden Fall in Anspruch zu nehmen. Ferner mache ich Sie 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>

DFG

Herrn
Dr. Jens Boch
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Naturwissenschaftliche Fakultät I
Institut für Biologie
Institutsbereich für Genetik
Weinbergweg 10
06120 Halle

Frau
Professor Dr. Ulla Bonas
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Naturwissenschaftliche Fakultät I
Institut für Biologie
Institutsbereich für Genetik
Weinbergweg 10
06120 Halle

Herrn
Professor Dr. Marcel Bucher
Universität zu Köln
Botanisches Institut
Gyrhofstraße 15
50931 Köln

Herrn
Privatdozenten Dr. Peter Dörmann
Max-Planck-Institut für molekulare Pflanzenphysiologie
(MPIMP)
Am Mühlenberg 1
14476 Golm

Herrn
Professor Dr. Klaus Harter
Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Lehrstuhl für Pflanzenphysiologie
Auf der Morgenstelle 1
72076 Tübingen

Frau
Privatdozentin Dr. Bettina Hause
Leibniz Institut für Pflanzenbiochemie
Abteilung Sekundärstoffwechsel
Weinberg 3
06120 Halle

Herrn
Professor Dr. Ralph Hüchelhoven
Technische Universität München
Lehrstuhl für Phytopathologie
Am Hochanger 2
85354 Freising

Frau
Professor Dr. Regine Kahmann
Max-Planck-Institut für terrestrische Mikrobiologie (MPITM)
Karl-von-Frisch-Straße
35043 Marburg

Herrn
Professor Dr. Karl-Heinz Kogel
Justus-Liebig-Universität Gießen
Institut für Phytopathologie und Angewandte Zoologie
Heinrich-Buff-Ring 26-32
35392 Gießen

Herrn
Privatdozenten Dr. Helge Küster
Universität Bielefeld
Centrum für Biotechnologie (CeBiTec)
Institute of Genome Research (IfG)
Universitätsstraße 25
33615 Bielefeld

Herrn
Dr. Thomas Lahaye
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Naturwissenschaftliche Fakultät I
Institut für Biologie
Institutsbereich für Genetik
Weinbergweg 10
06120 Halle

Herrn
Dr. Justin Lee
Leibniz Institut für Pflanzenbiochemie
Abteilung Stress- und Entwicklungsbiologie
Weinberg 3
06120 Halle

Herrn
Professor Dr. Thorsten Nürnberger
Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen
Auf der Morgenstelle 1
72076 Tübingen

Herrn
Dr. Richard OConnell
Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung (MPIZ)
Carl-von-Linné-Weg 10
50829 Köln

Herrn
Professor Dr. Ralf Oelmüller
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät
Lehrstuhl für Pflanzenphysiologie
Dornburger Straße 159
07743 Jena

Frau
Dr. Jane Parker
Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung (MPIZ)
Abteilung Molekulare Phytopathologie
Carl-von-Linné-Weg 10
50829 Köln

Herrn
Professor Dr. Martin Parniske
Ludwig-Maximilians-Universität München
Lehrstuhl für Genetik
Maria-Ward-Straße 1a
80638 München

Frau
Privatdozentin Dr. Natalia Requena-Sanchez
Universität Karlsruhe (TH)
Institut für Angewandte Biowissenschaften (Mikrobiologie)
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe

Frau
Dr. Silke Robatzek
Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung (MPIZ)
Abteilung Molekulare Phytopathologie
Carl-von-Linné-Weg 10
50829 Köln

Frau
Professor Dr. Tina Romeis
Freie Universität Berlin
Institut für Biologie
Arbeitsgruppe Biochemie der Pflanzen
Königin-Luise-Straße 12-16
14195 Berlin

Frau
Dr. Sabine Rosahl
Leibniz Institut für Pflanzenbiochemie
Abteilung Stress- und Entwicklungsbiologie
Weinberg 3
06120 Halle

Herrn
Professor Dr. Norbert Sauer
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl für Molekulare Pflanzenphysiologie
Staudtstraße 5
91058 Erlangen

Herrn
Dr. Patrick Schäfer
Justus-Liebig-Universität Gießen
Institut für Phytopathologie und Angewandte Zoologie
Heinrich-Buff-Ring 26-32
35392 Gießen

Herrn
Professor Dr. Dierk Scheel
Leibniz Institut für Pflanzenbiochemie
Weinberg 3
06120 Halle

Herrn
Professor Dr. Paul Schulze-Lefert
Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung (MPIZ)
Carl-von-Linné-Weg 10
50829 Köln

Herrn
Dr. Eckhard Thines
Institut für Biotechnologie und Wirkstoffforschung (ibwf)
Erwin-Schrödinger-Straße 56
67663 Kaiserslautern

