

Autoren

Prof. Dr. Michael Buback, Dr. Philipp Vana

Georg-August-Universität Göttingen
Fakultät für Chemie,
Institut für Physikalische Chemie
Tammannstraße 6, 37077 Göttingen
Tel. (0551) 39-3141, Fax (0551) 39-3144
mbuback@gwdg.de; pvana@uni-goettingen.de

Prof. Dr. Götz Eckold

Georg-August-Universität Göttingen
Fakultät für Chemie
Institut für Physikalische Chemie
Tammannstraße 6, 37077 Göttingen
Tel. (0551) 39-3143, Fax (0551) 39-12592
geckold@gwdg.de

Dr. Karl-Heinz Frosch

Georg-August-Universität Göttingen, Bereich Humanmedizin
Abteilung für Unfallchirurgie,
Plastische und Wiederherstellungschirurgie
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen
Tel. (0551) 39-6108, Fax (0551) 39-8991
khfrosch@med.uni-goettingen.de

Prof. Dr. Hans Christian Hofsäss, Sören Eyhusen

Georg-August-Universität Göttingen
Fakultät für Physik
II. Physikalisches Institut – Kern- und Atomphysik
Friedrich-Hund-Platz 1, 37077 Göttingen
Tel. (0551) 39-7669, Fax (0551) 39-4493
hhofsae@uni-goettingen.de; seyhuse@gwdg.de

Dr. Klaudia Hradil

Forschungsneutronenquelle Hans-Maier-Leibnitz (FRM II)
Lichtenbergstraße 1, 85747 Garching
Tel. (089) 289-14756, Fax (089) 289- 54666
klaudia.hradil@frm2.tum.de

Renate van Issem

Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek (SUB)
Restaurierungswerkstatt
Historisches Gebäude der SUB
Papendiek 14, 37073 Göttingen
Tel. (0551) 39-5202 oder -3272, Fax (0551) 39-5288
restaurierung@mail.sub.uni-goettingen.de

Prof. Dr. Reiner Kirchheim

Georg-August-Universität Göttingen
Fakultät für Physik
Institut für Materialphysik
Friedrich-Hund-Platz 1, 37077 Göttingen
Tel. (0551) 39-5001, Fax (0551) 39-5000
rkirch@ump.gwdg.de

Prof. Dr. Werner F. Kuhs

Georg-August-Universität Göttingen
Fakultät für Geowissenschaften und Geographie
Geowissenschaftliches Zentrum, Abteilung Kristallographie
Goldschmidtstraße 1, 37077 Göttingen
Tel. (0551) 39-3891, Fax (0551) 39-9521
wf.kuhs@geo.uni-goettingen.de

Prof. Dr. Hartmut Laatsch

Georg-August-Universität Göttingen
Fakultät für Chemie
Institut für Organische und Biomolekulare Chemie
Tammannstraße 2, 37073 Göttingen
Tel. (0551) 39-3211, Fax (0551) 39-9660
hlaatsc@gwdg.de

Prof. Dr. Armin de Meijere, Dr. habil. Sergei I. Kozhushkov

Georg-August-Universität Göttingen
Fakultät für Chemie
Institut für Organische und Biomolekulare Chemie
Tammannstraße 2, 37073 Göttingen
Tel. (0551) 39-3231 oder -3232, Fax (0551) 39-9475
armin.demeijere@chemie.uni-goettingen.de; skozhus@gwdg.de

Prof. Dr. Holger Militz, Dr. Carsten Mai

Georg-August-Universität Göttingen
Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie
Institut für Holzbiologie und Holztechnologie
Büsgenweg 4, 37077 Göttingen
Tel. (0551) 39-3541, Fax (0551) 39-3543
hmilitz@gwdg.de; cmai@gwdg.de

Prof. Dr. Joachim Reitner

Georg-August-Universität Göttingen
Fakultät für Geowissenschaften und Geographie
Geowissenschaftliches Zentrum, Abteilung Geobiologie
Goldschmidtstraße 3, 37077 Göttingen
Tel. (0551) 39-7950, Fax (0551) 39-7918
jreitne@gwdg.de

Dr. Hans Joachim Rolf, Prof. Dr. Henning Schliephake,

Prof. Dr. Karl Günter Wiese

Georg-August-Universität Göttingen, Bereich Humanmedizin
Abteilung Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen
Tel. (0551) 39-8306, Fax (0551) 39-12653 (Abteilungsleitung)
hrolf@uni-goettingen.de; schliephake.henning@med.uni-goettingen.de; wiese@med.uni-goettingen.de

PD Dr. Carsten Ronning, Daniel Stichtenoth, Sven Müller

Georg-August-Universität Göttingen
Fakultät für Physik
II. Physikalisches Institut – Kern- und Atomphysik
Friedrich-Hund-Platz 1, 37077 Göttingen
Tel. (0551) 39-7646, Fax (0551) 39-4493
cronnin@uni-goettingen.de, dsticht@gwdg.de;
smuelle6@uni-goettingen.de

Prof. Dr. Konrad Samwer, PD Dr. Vasily Moshnyaga

Georg-August-Universität Göttingen
Fakultät für Physik
I. Physikalisches Institut – Tieftemperaturphysik
Friedrich-Hund-Platz 1, 37077 Göttingen
Tel. (0551) 39-7601, Fax (0551) 39-12229
konrad.samwer@physik.uni-goettingen.de; vmosnea@gwdg.de

Prof. Dr. Tim Salditt, Anja Glišović

Georg-August-Universität Göttingen
Fakultät für Physik
Institut für Röntgenphysik
Friedrich-Hund-Platz 1, 37077 Göttingen
Tel. (0551) 39-9427, Fax (0551) 39-9430
tsaldit@gwdg.de; aglisov@uni-goettingen.de

PD Dr. Michael Seibt

Georg-August-Universität Göttingen
Fakultät für Physik
IV. Physikalisches Institut – Halbleiterphysik
Friedrich-Hund-Platz 1, 37077 Göttingen
Tel. (0551) 39-4553, Fax (0551) 39-4560
seibt@ph4.physik.uni-goettingen.de

Prof. Dr. Siegfried Siegesmund, Dr. Joerg Ruedrich

Georg-August-Universität Göttingen
Fakultät für Geowissenschaften und Geographie
Geowissenschaftliches Zentrum,
Abteilung Strukturgeologie und Geodynamik
Goldschmidtstraße 3, 37077 Göttingen
Tel. (0551) 39-7929, Fax (0551) 39-9700
ssieges@gwdg.de; joerg.ruedrich@geo.uni-goettingen.de

Prof. Dr. Klaus Michael Stürmer

Georg-August-Universität Göttingen, Bereich Humanmedizin
Abteilung Unfallchirurgie,
Plastische und Wiederherstellungschirurgie
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen
Tel. (0551) 39-2462, Fax (0551) 39-8991
ms.unfallchirurgie@med.uni-goettingen.de

Prof. Dr. Lutz F. Tietze

Fakultät für Chemie
Institut für Organische und Biomolekulare Chemie
Tammannstraße 2, 37073 Göttingen
Tel. (0551) 39-3271 oder -3272, Fax (0551) 39-9476
ltietze@gwdg.de

Prof. Dr. Rainer G. Ulbrich, Dr. Martin Wenderoth

Georg-August-Universität Göttingen
Fakultät für Physik
IV. Physikalisches Institut – Halbleiterphysik
Friedrich-Hund-Platz 1, 37077 Göttingen
Tel. (0551) 39-4541, Fax (0551) 39-4560
ulbrich@ph4.physik.uni-goettingen.de;
wenderoth@ph4.physik.uni-goettingen.de

Juniorprofessor Dr. Gert Wörheide

Georg-August-Universität Göttingen
Fakultät für Geowissenschaften und Geographie
Geowissenschaftliches Zentrum, Abteilung Geobiologie
Goldschmidtstraße 3, 37077 Göttingen
Tel. (0551) 39-14177, Fax (0551) 39-7918
gert.woerheide@geo.uni-goettingen.de

Forschungseinrichtungen**Sonderforschungsbereich 602: Komplexe Strukturen in kondensierter Materie von atomarer bis mesoskopischer Skala**

Friedrich-Hund-Platz 1, 37077 Göttingen
Tel. (0551) 39-4491, Fax (0551) 2390
rhuehne@gwdg.de
www.sfb602.uni-goettingen.de
Sprecher: Prof. Dr. Reiner Kirchheim

Sonderforschungsbereich 416: Chemische und biologische Synthese und Transformation von Naturstoffen und Naturstoff-Analoga

Tammannstraße 2, 37077 Göttingen
Tel. (0551) 39-3254, Fax (0551) 2392
sfb416@gwdg.de
www.sfb416.chemie.uni-goettingen.de/
Sprecher: Prof. Dr. Lutz F. Tietze

Graduiertenkolleg 782: Spektroskopie und Dynamik molekularer Knäuel und Aggregate

Tammannstraße 6, 37077 Göttingen
Tel. (0551) 39-3112, Fax (0551) 39-3117
jkupfer@gwdg.de; pendler@gwdg.de
www.pcg.de
Sprecher: Prof. Dr. Martin Suhm

Europäisches Graduiertenkolleg 585: Microstructural Control in Free-Radical Polymerization

Technische Universität Clausthal
Institut für Technische Chemie
Erzstraße 18, 38678 Clausthal-Zellerfeld
Tel. (05323) 72-2036, Fax (05323) 72-3655
Gudrun.Schmidt@tu-clausthal.de
www.tu-clausthal.de
Sprecherin: Prof. Dr. Gudrun Schmidt

Kompetenznetz für Nachhaltige Holznutzung (NHN)

Büsgenweg 2, 37077 Göttingen
Tel. (0551) 39-14616
Info@kompetenznetz-holz.de
www.kompetenznetz-holz.de
Vorstandsvorsitzender: Prof. Dr. Holger Militz

PhD-Programm »Holzbiologie und Holztechnologie«

Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie
Institut für Holzbiologie und Holztechnologie
Büsgenweg 4, 37077 Göttingen
Tel. (0551) 39-3737, Fax (0551) 39-3543
ekuerst@gwdg.de
www.wood.uni-goettingen.de/phd
Koordinator: Dr. Ernst Kürsten

GAUSS – Georg August University School of Science

Historische Universitäts-Sternwarte
Geismar Landstraße 12, 37083 Göttingen
Kommissarischer Sprecher: Prof. Dr. Gerhard Braus

Geowissenschaftliche Materialforschung zum Schutz und Erhalt von Kulturgut (GeoMaSEK)

Geowissenschaftliches Zentrum der Universität Göttingen
Abteilung Strukturgeologie und Geodynamik
Goldschmidtstraße 3, 37077 Göttingen
Tel. (0551) 39-7929, Fax (0551) 39-9700
ssieges@gwdg.de
www.geomasek.de
Leiter: Prof. Dr. Siegfried Siegesmund

Auf der Jagd nach Scheinen kann man sich ganz schön was einfangen.

Alles, was Sie jetzt brauchen: **passgenaue Angebote für Gesundheit und Studium.**

Neue Stadt, neue Leute, neues Leben: Sich im Unikosmos zurechtzufinden ist gar nicht so einfach. Prüfungsstress oder Unsicherheit über den richtigen Karriereweg können einem schon mal Kopfzerbrechen bereiten. Und auch im Krankheitsfall ist man oft auf sich gestellt. Die TK hat daher mit Experten gezielte Angebote für Studenten entwickelt. Mit passgenauen Leistungen, hilfreichen Tipps, Informationen im Internet und vielem mehr.

Nur einige unserer Leistungen für Sie:



www.tk-unikosmos.de
Der virtuelle Begleiter im Uni-Alltag.



TK-Arzlezenrum
Medizinische Auskunft auch mitten in der Nacht.



TK-Auslands-Assistance
Wir sind auch im Ausland immer für Sie da.

Hier erfahren Sie mehr:

www.tk-online.de
TK-Servicenummer
01802 - 85 85 85
(ab 6 Cent pro Gespräch, abhängig vom Anbieter)

