

7**Integrity Testing Laboratory Inc.**

80 Esna Park Drive, Units 7-9
L3R 2R7 Markham, Ontario
Prof. Dr. Jacob I. Kleiman
Tel.: ++1-905-415-2207
Fax: ++1-905-415-3633
E-Mail: jkleiman@itlinc.com
Internet: www.esa.int/est/comp/comp0008.htm

Forschungszentrum Jülich GmbH (FZJ)

Institut für Festkörperforschung
52425 Jülich
Prof. Dr. Wolfgang Eberhardt
Tel.: ++49-2461-61-4248
Fax: ++49-2461-61-2620
E-Mail: w.eberhardt@fz-juelich.de
Internet: www.fz-juelich.de

University of British Columbia

Department of Physics and Astronomy
6224 Agricultural Rd.
V6T 1Z1 Vancouver, British Columbia/Colombie-Britannique
Prof. Dr. Thomas Tiedje
Tel.: ++1-604-822-6339
Fax: ++1-604-822-3150
E-Mail: tiedje@physics.ubc.ca
Internet: www.physics.ubc.ca

Max-Planck-Institut für Physik Komplexer Systeme

Nöthnitzer Str. 38
01187 Dresden
Dr. Klaus Richter
Tel.: ++49-351-871-2210
Fax: ++49-351-871-2199
E-Mail: richter@mpipks-dresden.mpg.de
Internet: www.mpipks-dresden.mpg.de

Natural Research Council Canada (NRC)/Conseil national de recherches Canada (CNRC)

Institute for Microstructural Sciences/Institut des sciences des microstructures
K1A 0R6 Ottawa, Ontario
Dr. Pawel Hawrylak
Tel.: ++1-613-993-9389
Fax: ++1-613-990-0202
E-Mail: pawel.hawrylak@nrc.ca
Internet: www.nrc.ca/ims

Laser-Laboratorium Göttingen e.V. (LLG)

Hans-Adolf-Krebs-Weg 1
37077 Göttingen
Dr. Jürgen Ihlemann
Tel.: ++49-551-5035-44
Fax: ++49-551-5035-99
E-Mail: jihle@llg.gwdg.de
Internet: www.llg.gwdg.de

University of Toronto

Department of Electrical and Computer Engineering
10 King's College Road
M5S 3A4 Toronto, Ontario
Prof. Dr. P. R. Herman
Tel.: ++1-416-978-7722
Fax: ++1-416-971-3020
E-Mail: hermanp@ecf.utoronto.ca
Internet: www.utoronto.ca/

Laser-Laboratorium Göttingen e.V. (LLG)

Hans-Adolf-Krebs-Weg 1
37077 Göttingen
Prof. Dr. Gerd Marowsky
Tel.: ++49-551-5035-30
Fax: ++49-551-5035-99
E-Mail: gmarows@gwdg.de
Internet: www.gwdg.de

University of Toronto

Department of Physics
60 St. George Street
M5S 1A7 Toronto, Ontario
Prof. Dr. John E. Sipe
Tel.: ++1-416-978-7135
Fax: ++1-416-978-2537
E-Mail: sipe@physics.utoronto.ca
Internet: www.utoronto.ca/

Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeit-spektroskopie

Abtlg. C2
Max-Born-Str. 2a
12489 Berlin
Dr. Rüdiger Grunwald
Tel.: ++49-30-6392-1457
Fax: ++49-30-6392-1459
E-Mail: grundwald@mbi-berlin.de
Internet: www.mbi-berlin.de

Université Laval

Département de Physique
Pavillon Vachon
G1K 7P4 Ste-Foy, Québec
Prof. Dr. Michel Riché
Tel.: ++1-418-656-2357
Fax: ++1-418-656-2623
E-Mail: mpiche@phy.ulaval.ca
Internet: www.ulaval.ca

Universität Stuttgart

Institut für Strahlwerkzeuge
Pffaffenwaldring 43
70569 Stuttgart
Prof. Dr. Helmut Hügel
Tel.: ++49-711-685-6840
Fax: ++49-711-685-6842
E-Mail: huegel@ifsw.uni-stuttgart.de
Internet: www.ifsw.uni-stuttgart.de

University of Toronto

Department of Electrical and Computer Engineering
10 King's College Road
M5S 3A4 Toronto, Ontario
Dr. P. R. Herman
Tel.: ++1-416-978-7722
Fax: ++1-416-971-3020
E-Mail: hermanp@ecf.utoronto.ca
Internet: www.utoronto.ca/

Bremer Institut für Angewandte Strahltechnik (BIAS)

Kohärente Optik
Klagenfurter Str. 2
28359 Bremen
Dr. H.-J. Hartmann
Tel.: ++49-421-218-5047
Fax: ++49-421-218-5063
E-Mail: hjhartmann@oskar.bias.uni-bremen.de
Internet: www.bias.uni-bremen.de

Dalhousie University Halifax

Department of Physics
B3H 3J5 Halifax, Nova Scotia/Nouvelle-Écosse
Prof. Dr. J. Kreuzer
Tel.: ++1-902-494-6594
Fax: ++1-902-494-5191
E-Mail: kreuzer@is.dal.ca
Internet: www.dal.ca/

Institut für Polymerforschung Dresden e.V. (IPF)

Hohe Straße 6
01069 Dresden
Dr. Karina Grundke
Tel.: ++49-351-4658-475
Fax: ++49-351-4658-284
E-Mail: grundke@ipfdd.de
Internet: www.ipfdd.de

University of Toronto

Department of Mechanical Engineering
5 King's College Road
M5S 1A4 Toronto, Ontario
Prof. Dr. A. Wilhelm Neumann
Tel.: ++1-416-9783601
Fax: ++1-416-9787753
E-Mail: neumann@mie.utoronto.ca
Internet: www.mie.utoronto.ca

TU Berlin

Institut für Festkörperphysik, Sekr. PN 6-1
Hardenbergstr. 36
10623 Berlin
Prof. Dr. Wolfgang Richter
Tel.: ++49-30-314-22078
Fax: ++49-30-314-21769
E-Mail: wolfgang.richter@tu-berlin.de
Internet: www.tu-berlin.de