MITTEILUNGSBLATT...

Studienjahr 2003/2004 - Ausgegeben am 29.12.2003 - 5. Stück Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

BEVOLLMÄCHTIGUNGEN

30. Bevollmächtigungen für Projektleiterinnen und Projektleiter

.

bevollmächtigter Projektleiter gem. §27 Abs.2 iVM §28 UG2002

Auftraggeber

Projektname

Innenauftrags-nummer

AMANN Anton, Univ.-Prof. Mag. Dr., Institut für Soziologie

European Commission, Directorate-General Research

EU-Project: Life quality of senior citizens in relation to mobility conditions (SIZE)

FA482001

BACCARINI Manuela, Univ.-Prof. Dr., Institut für Mikrobiolgie und Genetik

European Commission, Directorate-General Research

The role of Rak kinases in malignant transformation in vivo and in vitro FA546003

BACCARINI Manuela, Univ.-Prof. Dr., Institut für Mikrobiolgie und Genetik

European Commission, Directorate-General Research

Spatial/ temporal organisation and regulation of the MAPK pathway (MAPK signalling)

FA546004

BACCARINI Manuela, Univ.-Prof. Dr., Institut für Mikrobiolgie und Genetik

European Commission, Directorate-General Research

Quorum sensing and regulation of virulence factors in Salmonella infection

FA546006

BACCARINI Manuela, Univ.-Prof. Dr., Institut für Mikrobiolgie und Genetik

Boehringer Ingelheim International GmbH, Ingelheim am Rhein, BRD

The role of RAF in apoptosis, migration, tumorigenesis in in vitro and in in vivo models

FA546016

BARTL Alfred, Univ.-Prof. Dr., Institut für Theoretische Physik

European Commission, Directorate-General Research

Particle Physics Phenomenology at high energy colliders

FA515004

BENKNER Siegfried, Univ-Prof. DI Dr., Institut für Softwarewissenschaft

European Commission, Directorate-General Information Society

EU-Project: GEMSS - A GRID-Enabled Medical Simulation System

FA388002

BIETAK Manfred, Prof. Dr., Interdisziplinäres Forschungsinstitut für Archäologie (VIAS)

Gemeinde Schwarzenbach

Keltendorf Schwarzenbach - Errichtung eines Freilichtmuseums am Burgberg bei

Schwarzenbach/ NÖ

FA224001

BIETAK Manfred, Prof. Dr., Interdisziplinäres Forschungsinstitut für Archäologie (VIAS)

Marktgemeinde Großklein

Freilichtmuseum der Hallstattzeit in Großklein

FA224002

.

Auftraggeber

Projektname

Innenauftrags-nummer

BOLHÀR-NORDENKAMPF Harald, Univ.-Prof. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz

BM für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

Kulturpflanzen im Klimawechsel: Interaktionen von Wasserversorgung und Stickstoffverfügbarkeit im Osten Österreichs. Der Einfluss von erhöhtem CO2 auf

Wachstum und Produktivität landwirtschaftlicher Kulturpflanzen

FA542016

CHARPENTIER Emanuelle, Dr. Ph.D., Institut für Mikrobiologie und Genetik

Dr. Frank Mattner; Bioventis AG

Cooperation: research and development of characterizing and manipulating genes

from microbial pathogens with emphasis on S. pneumoniae

FA546025

CICHOCKI Otto, Lektor Dr., Interdisziplinäres Forschungsinstitut für Archäologie (VIAS)

 $\mbox{N\"{O}}.$ Landeshauptstadt Planungsgesellschaft mbH / $\mbox{N\"{O}}.$ Hypo Leaing DECUS GrundstücksvermietungsgesmbH

Breitenföhre - Gestaltung von Präsentationseinheiten für das NÖ-Landesmuseum

St. Pölten FA224011

DECKER Thomas, Univ.-Prof. Dr., Institut für Mikrobiologie und Genetik

Boehringer Ingelheim International GmbH

The physiological role of serine-phosphorylated Stat1, its involvement in

inflammation, apoptosis and T-cell Homeostasis

FA546005

EDER Franz, Univ.-Prof. Dr., Institut für Wirtschafts- und Sozialgeschichte

bm:bwk

Geschichte Online

FA413001

ELMADFA Ibrahim, Univ.-Prof. Mag. Dr., Institut für Ernährungswissenschaften

Special Account for Research Grants, National and Kapodistrian University of Athens

European food availability databank based on household budget surveys - the DAFNE IV (Data Food Networking) project

FA549001

FAHRINGER Thomas, Univ.-Doz. Univ.Prof. DI Dr., Institut für Softwarewissenschaft

European Commission, Directorate-General Information Society

APART2: Automatic Performance Analysis: Real Tools

FA388001

 ${\tt FAUPL \ Peter, \ Prof. \ Dr., \ Institut \ f\"{u}r \ Geologische \ Wissenschaften}$

European Commission, Directorate-General Research

Three dimensional tectonic evolution within oblique continent-continent collision

FA534001

FEICHTINGER Hans Georg, Univ.-Prof. Dr., Institut für Mathematik European Commission, Directorate-General Research

Harmonic Analysis and Statistics for Signal and Image Processing FA506001

FEICHTINGER Hans Georg, Univ.-Prof. Dr., Institut für Mathematik

European Commission, Directorate-General Research

Network for Automated Geometry Extraction from Seismic

FA506002

.

bevollmächtigter Projektleiter gem. §27 Abs.2 iVM §28 UG2002

Auftraggeber

Projektname

Innenauftrags-nummer

FELT Ulrike, Univ.-Prof. Dr., Institut für Wissenschaftstheorie und -forschung

European Commission, Directorate-General Research

EU-Project: Mapping of Research in European Social Sciences and Humanities

FA476001

FULMEK Markus, Univ.-Prof. Mag. Dr., Institut für Mathematik

European Commission, Directorate-General Research; BMBWK

Algebraic Combinatories in Europe

FA506003

GRABHERR Georg, Prof. Mag. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz

European Commission, Directorate-General Research

EU-Project: The European Dimension of the Global Observation Research Initiative in Alpine Environments (GLORIA-EUROPE)

FA542003

GRABHERR Georg, Prof. Mag. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz

bm:bwk

GLORIA-WORLDWIDE (Global Observation Research Initiative in Alpine Environments): Aufbau und Management eines internationalen Monitoring-Netzwerkes als Beitrag zu GTOS (Global Observation of Terrestrial

Systems)

FA542028

GRABHERR Georg, Prof. Mag. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz

bm:bwk

EU-Zusatzfinanzierung - Energie, Umwelt und nachhaltige Entwicklung - GLORIA-EUROPE

FA542031

GRABHERR Georg, Prof. Mag. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz

Bundesministerium für Gesundheit und Frauen

Koexistenz von gentechnisch veränderten, konventionellen und biologisch angebauten Kulturpflanzen in der österr. Landwirtschaft - Handlungsempfehlungen

FA542033

GROSSE Harald, Univ.-Prof.Dr., Institut für Theoretische Physik

European Commission, Directorate-General Research

Quantum field theoretical models on non-commutative space

FA515002

HEBERLE-BORS Erwin, Univ.-Prof. Mag. Dr., Institut für Mikrobiologie und Genetik

Flora-Nova Pflanzen GmbH

In vitro embryogenesis and doubled haploid production in Pelargonium

FA546007

HEBERLE-BORS Erwin, Univ.-Prof. Mag. Dr., Institut für Mikrobiologie und Genetik

ARC Seibersdorf Research GmbH

Method for production of hybrid seed and homozygous tomato plants

FA546008

.

bevollmächtigter Projektleiter gem. §27 Abs.2 iVM §28 UG2002

Auftraggeber

Projektname

Innenauftrags-nummer

HEBERLE-BORS Erwin, Univ.-Prof. Mag. Dr., Institut für Mikrobiologie und Genetik

European Commission, Directorate-General Research

EU-Project: Precision Engineering of Plant Genes

FA546009

HEBERLE-BORS Erwin, Univ.-Prof. Mag. Dr., Institut für Mikrobiologie und Genetik

European Commission, Directorate-General Research

EU-Project: European Cell Cycle Consortium

FA546010

HEBERLE-BORS Erwin, Univ.-Prof. Mag. Dr., Institut für Mikrobiologie und Genetik

Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V., De Lier, The Netherlands

In vitro embyogenesis and maturation in isolated microspores of lettuce (Latuca

sativa L.) and tomato (Lycopersicon esculentum Mil.)

FA546017

HEBERLE-BORS Erwin, Univ.-Prof. Mag. Dr., Institut für Mikrobiologie und Genetik

Bundesministerium für soziale Sicherheit und Generationen

DNA-Chiptechnologie und substantielle Äquivalenz von gentechnisch veränderten

Pflanzen

FA546019

HEBERLE-BORS Erwin, Univ.-Prof. Mag. Dr., Institut für Mikrobiologie und Genetik

European Commission, Directorate-General Research

EU-Project: Development of an Environment-Friendly F1 Hybrid Breeding Technology

FA546020

HIRT Heribert, Univ.-Prof. Mag., Institut für Mikrobiologie und Genetik

European Commission, Directorate-General Research

Regulation of Osmotolerance Molecular Breeding for Improvement of Plant Drought, Salt and Cold Stress Tolerance

FA546001

HIRT Heribert, Univ.-Prof. Mag., Institut für Mikrobiologie und Genetik

European Commission, Directorate-General Research

Molecular and cellular mechanisms of tip growth in plant cells

FA546011

HIRT Heribert, Univ.-Prof. Mag., Institut für Mikrobiologie und Genetik

European Commission, Directorate-General Research

Adaptation to changing nutritional environments: stress and growth regulation

in yeasts, plants and plant-pathogenic fungi

FA546012

HIRT Heribert, Univ.-Prof. Mag., Institut für Mikrobiologie und Genetik

European Commission, Directorate-General Research

Cross talk and integration of Stress signalling in Plants

FA546013

HITZENBERGER Regina, Prof. Dr., Institut für Experimentalphysik

European Commission, Directorate-General Research

Measurement and predictions of the emission of aerosols and gaseous precursors

from gas turbine engines

FA511005

.

bevollmächtigter Projektleiter gem. §27 Abs.2 iVM §28 UG2002

Auftraggeber

Projektname

Innenauftrags-nummer

HLAVACS Helmut

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG

Korrelation von QoS-Parametern der unteren Protocol Layer mit den applikationsbezogenen QoS-Parametern, so wie sie vom Nutzer von Multimedia-Diensten wahrgenommen werden.

FA384010

HLAVACS Helmut, Univ.-Ass. DI Dr., Institut für Informatik und Wirtschaftsinformatik

European Commission, Directorate-General Information Society

EU-Project: CODIS - Content Delivery Improvement by Satellite

IRLWECK Karl, Prof. Dr., Institut für Anorganische Chemie

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt

Strahlenschutz in radonbelasteten Bergwerken und Betrieben

FA526001

JÄGER Walter, Univ.-Prof. Mag. Dr., Institut für Pharmazeutische Chemie

European Commission, Directorate-General Research

Impact of biotransformation of dietary antioxidatives on their human health

benefits

FA551001

JANAUER Georg, Univ.-Prof. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz

bm:bwk

Makrophyten, Flusskorridor, Landnutzung, Habitate: eine multifunktionale Studie

im Einzugsgebiet der Donau auf GIS-Basis

FA542011

KAPPELER Andreas, Prof. Dr., Institut für Osteuropäische Geschichte

bm:bwk

Polen in Parlamenten multinationaler Staaten

FA411001

KARAGIANNIS Dimitris, Prof. Dr. Ing., Institut für Informatik und Wirtschaftsinformatik

Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)

MBI - International Master of Business Informatics: Entwicklung eines Tools und

Pilot-Lehrmoduls

FA384007

KARAGIANNIS Dimitris, Prof. Dr. Ing., Institut für Informatik und Wirtschaftsinformatik

Institut f. Wirtschaftsinformatik u. Anwendungssysteme (IWAS) d. Univ. Klagenfurt

EduBITE - Educating Business and Information Technologies: neue Medien in der

Lehre an Fachhochschulen und Universitäten

KECKEIS Hubert, Univ.-Prof. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz Magistrat der Stadt Wien, MA 45 Wasserbau

Interreg. IIIA Projekt FIDON - Projektteil: Fischmigrationen im freifließenden Abschnitt der Donau östlich von Wien: Die funktionelle Rolle von Zuflüssen und Nebenarmen

FA542017

KERSCHBAUM, Univ.-Prof. Mag. Dr., Institut für Astronomie bm:vit

Die Österreichische Beteiligung an FIRST-PACS. Phase I FA518001

.

bevollmächtigter Projektleiter gem. §27 Abs.2 iVM §28 UG2002

Auftraggeber

Projektname

Innenauftrags-nummer

KERSCHBAUM, Univ.-Prof. Mag. Dr., Institut für Astronomie

Österreichische Gesellschaft für Weltraumfragen GesmbH (ASA)

On-Board Datenreduktion und -kompression für das Herschel-PACS (Photodetector

Array Camera & Spectrometer) Instrument, Phase II - Teil A

FA518004

KLAS Wolfgang, Univ.-Prof. DI Dr., Institut für Informatik und Wirtschaftsinformatik

Ascom Austria GmbH

Next Generation Multimedia Information System

FA384001

KLAS Wolfgang, Univ.-Prof. DI Dr., Institut für Informatik und Wirtschaftsinformatik

Universitätsklinikum Ulm, Medizinische Fakultät der Universität Ulm / Bundesministerium für Bildung und Forschung

Lamedica Wien: Erstellung eines netzwerkfähigen, multimedialen, erweitbaren und granularen Lern- und Trainingssystems für die Medizin.

FA384002

KLAS Wolfgang, Univ.-Prof. DI Dr., Institut für Informatik und Wirtschaftsinformatik

European Commission, Directorate-General Information Society

Cultural Units of Learning - Tools and Services

FA384003

KLAS Wolfgang, Univ.-Prof. DI Dr., Institut für Informatik und Wirtschaftsinformatik

Institut f. Praktische Informatik d. Johannes Kepler Universität Linz gem. § 3

UOG 93

Mobile Learning: Medieninformatik Any Time - Any Where

FA384004

KLAS Wolfgang, Univ.-Prof. DI Dr., Institut für Informatik und Wirtschaftsinformatik

ARC Seibersdorf Research GmbH

eGov_Simple - Vorhaben E-Government zur elektronischen Umsetzung anlagenrechtlicher und abfallrechtlicher Vorschriften mit dem Ziel der Vereinfachung und Bündelung der administrativen Vorgänge

FA384009

KLAS Wolfgang, Univ.-Prof. DI Dr., Institut für Informatik und Wirtschaftsinformatik

AWD Gesellschaft für Wirtschaftsberatung GesmbH

AWD-Projekt: Ergänzungen am Intranet - Informationssystem des AWD

FA384011

KÜHNELT Helmut, Prof. Dr., Institut für Theoretische Physik

~ Socrates Program

ePhys - towards an Effective Use of ICT for Open Learning in Teaching of Physics in Europe

FA515001

LICHTSCHEIDL Irene, Univ.-Prof. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz

European Commission, Directorate-General Research
Tip-Growth in Plants: From Nucleus to Expanding Tip
FA542004

.

bevollmächtigter Projektleiter gem. §27 Abs.2 iVM §28 UG2002

Auftraggeber

Projektname

Innenauftrags-nummer

LINDNER Wolfgang, Prof. Dr., Institut für Analytische Chemie

European Commission, Directorate-General Research

Development and Application of Chiral Cation Exchangers for LC, CE and CEC

FA523001

LINDNER Wolfgang, Prof. Dr., Institut für Analytische Chemie

 ${\tt Christian-Doppler-Forschungsgesellschaft\ (CDG)}$

Christian Doppler Labor für Molecular Recognition Materials

FA523002

LINDNER Wolfgang, Prof. Dr., Institut für Analytische Chemie

European Commission, Directorate-General Research

REDALL - Reduced Allergenicity of Processed Food (Containing Animal Allergens)

FA523003

LUBITZ Werner, Univ.-Prof. Dr., Institut für Mikrobiologie und Genetik

bm:bwk

Vibrio cholerae-Leishmania Kombinationsimpfstoff

FA546002

LUEGER-SCHUSTER Brigitte, Ass.-Prof. Dr., Institut für Psychologie

BM für soziale Sicherheit und Generationen

Klinisch-psychologische Eingangs-, Verlaufs- und Risikodiagnostik von MissbrauchstäterInnen

FA478001

LUEGER-SCHUSTER Brigitte, Ass.-Prof. Dr., Institut für Psychologie

BM für soziale Sicherheit und Generationen

Workshops zur klinisch-psychologischen Diagnostik von MissbrauchstäterInnen in

der ambulanten Täterarbeit

FA478002

MARKOWICH Peter, Univ. Prof. Dr., Institut für Mathematik

European Commission, EuropeAid Cooperation Office; BMBWK

Partial Differential Equations in Industry and Engineering

FA506004

MARKOWICH Peter, Univ.Prof.Dr., Institut für Mathematik

International Association for the promotion of co-operation with scientist from

the New Independent States of the Former Soviet Union; ${\tt BMBWK}$

INTAS, Partial differential Equations Modelling Semiconductors

FA506005

NEUMAIER Arnold, Prof. Dr., Institut für Mathematik

European Commission, Directorate-General Information Society

Continuous Constraints: Updating the Technology

FA506006

PAULUS Hannes, Prof. Dr., Institut für Zoologie

k.A.

Der Wert von Biotopinseln in der Kulturlandschaft in ökologischer, agrarökonomischer und erlebnisorientierter Sicht

FA544004

.

bevollmächtigter Projektleiter gem. §27 Abs.2 iVM §28 UG2002

Auftraggeber

Projektname

Innenauftrags-nummer

REITER Karl, Univ.-Prof. Mag. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz

Österr. Akademie der Wissenschaften

Global Change Program: 10 Jahre Vegetations-monitoring im Hochgebirge

FA542005

RICHTER Andreas, Univ.-Prof. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz

Österr. Akademie der Wissenschaften

Global Change Program: Globale Klimaerwärmung in arktischen Ökosystemen

FA542006

RICHTER Andreas, Univ.-Prof. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz

bm:bwk

Internationale Forschungskooperation & EU-Forschung, ÖNUF-Netzknoten: Ökologische Langzeitforschung in Österreich

FA542007

SCHIEMER Friedrich, Univ.-Prof. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz

Magistrat der Stadt Wien, MA 45 Wasserbau

Dotation Lobau - Obere Lobau; Fortsetzung des wasserwirtschaftlichen Versuches

2003; Dotationsbegleitende Untersuchungen

FA542013

SCHIEMER Friedrich, Univ.-Prof. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz

Magistrat der Stadt Wien, MA 45 Wasserbau

Einfluss der neugestalteten Wienfluss-Becken (Becken VI, VII) auf die Nährstoffdynamik des Wienflusses: Evaluierung der Rohbodenstruktur auf den

Nährstoffgehalt und Nachuntersuchung des gesamten Untersuchungsgebietes im

Jahre 2005

SCHIEMER Friedrich, Univ.-Prof. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz

European Commission, Directorate-General Research

STREAMES: Human effects on nutrition cycling in fluvial ecosystems: Development of an Expert System to assess stream water quality management at reach scale

FA542015

SCHIEMER Friedrich, Univ.-Prof. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz

Österreichisches Nationalkomitee der Internationalen Arbeitsgemeinschaft Donauforschung

Ökologische Anpassung an den hydrologischen Gradienten in den Donau-Auen - Zwei Pisidium-Arten als Beispiel

FA542025

STADLER Friedrich, Univ.-Prof. Mag. Dr., Institut für Zeitgeschichte Dr.-Karl-Renner-Institut

Umgang mit der NS-Vergangenheit im Bereich der SPÖ, 2. Teil: personelle Kontinuitäten 1934 - 1938 - 1945 ff.

FA412001

STEINER Gert Michael, Prof. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz Österreichische Bundesforste AG

Renaturierung von international und national bedeutenden Mooren im Besitz der Österreichischen Bundesforste AG

FA542032

.

bevollmächtigter Projektleiter gem. §27 Abs.2 iVM §28 UG2002

Auftraggeber

Projektname

Innenauftrags-nummer

TILLMANNS Ekkehart, Prof. Dr., Institut für Mineralogie und Kristallographie

~European Community

Investigations of minerals and synthetic materials by x-ray diffraction and spectroscopy

FA532002

TRNKA Gerhard, Univ.-Prof. Dr., Institut für Ur- und Frühgeschichte Österreichische Akademie der Wissenschaften

Erfassung und Analyse von Rohstoffen prähistorischer Steinartefakte FA404001

VOGL Gero, Prof. Dr., Institut für Materialphysik

bm:bwk

ESRF/ Grenoble: Doktorandenstelle

FA513002

WAGNER Michael, Univ.-Prof. Mag. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz

Bundesministerium für Bildung und Forschung, BRD

Biodiversität nitrifizierender und sulfatreduzierender Prokaryonten

FA542018

WAGNER Michael, Univ.-Prof. Mag. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz

Bundesministerium für Bildung und Forschung, BRD

Detection and in situ identification of members of the Chlamydiaceae and Parachlamydiaceae as pulmonary pathogens

FA542019

WANEK Wolfgang, Univ.-Prof. Mag. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz

Österr. Akademie der Wissenschaften

Topoklimatischer Vergleich zweier Grünlandtypen

FA542008

WEISS Werner Wolfgang, Univ.-Prof. DI Dr., Institut für Astronomie

bm:bwk

EXTRACTOR - der österreichische Beitrag zum Satellitenprojekt COROT FA518002

WRBKA Thomas, Univ.-Ass. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz Umweltbundesamt GmbH

Pilotstudie - Vergleichende Biodiversitäts-untersuchungen in ausgewählten Gebieten zur Evaluierung der Effizienz der Maßnahmen gemäß ÖPUL 2000 FA542009

WRBKA Thomas, Univ.-Ass. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz WWF Panda GesmbH

Grünbuch ökologisches Pflegekonzept der ÖBB

FA542024

ZECHNER Josef, Prof. Mag. Dr., Institut für Betriebswirtschaftslehre
Bank Gutmann AG

Gutmann Center of Competence for Portfolio Management FA379001

ZEILINGER Anton, Prof. Dr., Institut für Experimentalphysik
European Commission, Directorate-General Information Society
EU-Project: pRobabilistic gAtes Making Binary Optical Quantua - RAMBOQ
FA511001

.

bevollmächtigter Projektleiter gem. §27 Abs.2 iVM §28 UG2002 Auftraggeber

Projektname

Innenauftrags-nummer

ZEILINGER Anton, Prof. Dr., Institut für Experimentalphysik European Commission, Directorate-General Research

EU-Project: Quantum Complex Systems: Entanglement and Decoherence from Nano- to Macro-Scales

FA511002

ZEILINGER Anton, Prof. Dr., Institut für Experimentalphysik

ARC Seibersdorf research GmbH

ARC Seibersdorf Research GmbH: Quanteninformatik

FA511003

ZEILINGER Anton, Prof. Dr., Institut für Experimentalphysik

Erwin Kayser-Threde GmbH

Phase A System Study for the WALES (Water vApour Lidar Experiment in Space)

Mission

FA511004

ZEILINGER Anton, Prof. Dr., Institut für Experimentalphysik

European Commission, Directorate-General Research

EU-Project: Fundamentals and applications of coherent matter wave sources using

laser cooled atoms

FA511006

ZEILINGER Anton, Prof. Dr., Institut für Experimentalphysik

European Commission, Directorate-General Research

EU-Project: Perfect Crystal Neutron Optics

FA511007

ZEILINGER Anton, Prof. Dr., Institut für Experimentalphysik

European Commission, Directorate-General Information Society

EU-Project: Long Distance Photonic Quantum Communication

FA511008

ZEILINGER Anton, Prof. Dr., Institut für Experimentalphysik

Institut für Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik der TU Wien

Accommodation of a Quantum Transceiver in an Optical Terminal

•

Der Rektor:

Winckler

.

.