

**PROTOKOLL
DER PROJEKTAUSWAHLSITZUNG
FÜR DIE PROJEKTLAUFZEIT 2003 - 2004
Wien am 31.Jänner 2003**

ÖSTERREICHISCHE DELEGATION

Buzeczki Christine, Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur, Delegationsleiterin
(erkrankt)

Buchbauer Herbert, Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur

Fleischhacker Ingrid, Büro für Wissenschaftlich - Technische Zusammenarbeit des ÖAD

POLNISCHE DELEGATION

Kępką Marek, Staatskomitee für Wissenschaftliche Forschung, Direktor der Abteilung für
Internationale Zusammenarbeit und Europäische Integration, Delegationsleiter

Calak Jan, Staatskomitee für Wissenschaftliche Forschung, Abteilung für Internationale
Zusammenarbeit und Europäische Integration

Kruk Cezary, Vizedirektor des Polnischen Instituts Wien

Hermann Marian, Direktor des wissenschaftlichen Zentrums der Polnischen Akademie der
Wissenschaften

AGENDA

1. INFORMATIONSAUSTAUSCH

2. PROJEKTAUSWAHL

2.1 bilateral eingereichte und bewilligte Projekte (Anlage 1)

2.2 einseitig eingereichte und befürwortete Projekte

2.3 Liste der fortgesetzten Projekte für das Projektjahr 2003 (Anlage 2)

3. SOZIALVERSICHERUNG

4. NÄCHSTES ARBEITSPROGRAMM 2004-2005

4.1 Ausschreibung

4.2 nächster Einreichtermin

4.3 Sechste Sitzung der österreichisch - polnischen Arbeitsgruppe

4.4 Diskussionspunkte für die nächste Tagesordnung

1. INFORMATIONSAUSTAUSCH

Beide Seiten berichteten über den aktuellen Stand der Forschung und Entwicklung in ihren Ländern.

2. PROJEKTAUSWAHL

2.1 bilateral eingereichte und bewilligte Projekte (Anlage 1)

2.1.1 bewilligte Projekte

Es wurden von insgesamt 26 bilateral eingereichten Projekten 22 Projekte für die Projektlaufzeit 2003 - 2004 bewilligt.

2.1.2 bedingt bewilligte Projekte:

Folgende vier Projekte wurden vorbehaltlich einer positiven Evaluierung auf polnischer Seite bewilligt:

Nr. 1/2003 Dr. Beer/ Dr. Guzenda,

Nr. 5/2003 Prof. Ebner/ Prof. Major,

Nr. 15/2003 Prof. Pichler/ Prof. Licznarski,

Nr. 19/2003 Prof. Rogl/ Prof. Kaczorowski

Das Ergebnis der Evaluierung wird der anderen Seite mitgeteilt.

2.2. einseitig eingereichte und befürwortete Projekte

Folgendes Projekt wurde nur auf polnischer Seite eingereicht und positiv beurteilt:

poln. Partner	poln. Institut	österr. Partner	österr. Institut	Projekttitle
Prof. Furmanowa Miroslaw	Univ. of Lublin	Prof. Bonn Günther	Univ. Innsbruck	Biotechnological Methods used for the production of secondary metabolites in selected medical plant

Die fehlende Projektantrag kann in Österreich nachgereicht werden. Im Falle einer positiven Begutachtung wird das Projekt nachträglich in das laufende Arbeitsprogramm 2003-2004 aufgenommen.

Die Evaluierungsergebnis wird der anderen Seite schriftlich mitgeteilt. Der Umfang des Austausches wird schriftlich vereinbart.

2.3 Liste der fortgesetzten Projekte für das Projektjahr 2003 (Anlage 2)

Die in Anlage 2 enthaltenen 21 Projekte wurden entweder bei der Sitzung der 5. Arbeitsgruppe für wissenschaftlich - technische Zusammenarbeit bewilligt, beziehungsweise nachträglich in das laufende Arbeitsprogramm 2002 - 2003 aufgenommen.

Die angeführten Projekte werden grundsätzlich im Jahr 2003 weiter gefördert. Die Arbeitsgruppe behält sich jedoch vor, bei einer negativen Beurteilung des Zwischenberichtes, die Förderung einzustellen.

Die Laufzeit des folgenden Projektes Nr 3/2001 wurde bis zum 31.12.2003 prolongiert.

österr. Partner	österr. Institut	poln. Partner	poln. Institut	Projekttitle
Prof. Friedrich FRANEK	Tribology and Engineering Design Section, TU- Wien	Prof. Czeslaw KAJDAS	Warsaw Univ. of Technology, Inst. of Chemistry. Płock	High Performance Lubricants for dental instruments

Österreicher nach Polen: 1 Reise 6 Tage;

Polen nach Österreich: 2 Reisen 10 Tage

3. SOZIALVERSICHERUNG

Zwischen Österreich und Polen wurde am 7.9. 1998 ein bilaterales Abkommen über soziale Sicherheit unterzeichnet welches am 1.12.2000 in Kraft getreten ist.

Im Rahmen des Programms der wissenschaftlich – technischen Zusammenarbeit wird die jeweils entsendende Seite dafür Sorge tragen, dass nur Personen entsandt werden, die über einen ausreichende Kranken- und Unfallversicherungsschutz verfügen.

4. NÄCHSTES ARBEITSPROGRAMM 2004-2005

4.1 Ausschreibung

Die Antragsformulare sind in den betreffenden Homepages im Internet abrufbar:

- die polnischen Antragsformulare: <http://www.kbn.gov.pl> (dz. gültig)

- die österreichischen Antragsformulare: <http://www.oead.ac.at/info/wtz>

4.2 Nächster Einreichtermin :

In Österreich: 30. September 2003 für die Projektlaufzeit 1. Jänner 2004 - 31. Dezember 2005.

In Polen: es wird empfohlen, den Zeitpunkt der Projekteinreichung mit dem österreichischen Partner abzustimmen.

4.3. Sechste Sitzung der Arbeitsgruppe

(beziehungsweise konstituierende Sitzung der Gemischten Kommission in Durchführung des Abkommens für wissenschaftlich-technische Zusammenarbeit zwischen der Republik Österreich und der Republik Polen)

Termin: im 1. Quartal 2004 in Polen

4.4. Diskussionspunkte für die nächste Tagesordnung:

- Möglichkeiten der Vertiefung der wissenschaftlich-technischen Zusammenarbeit

Unterzeichnet in Wien am 31. Jänner 2003 in zwei Ausfertigungen in deutscher Sprache.

Für die österreichische Delegation



(Christine Buzeczki)

Für die polnische Delegation



(Marek Kępka)

Anlage:

Wissenschaftlich-Technische Zusammenarbeit Österreich-Polen

Anlage 1

Bewilligte Projekte für die Projektlaufzeit 2003-2004 Projektauswahlsitzung am 31. Jänner 2003

Nr	österr. Partner	Ö-Institut	Ö-Universität	Poln. Partner	Inst./Universität	Projekttitel	Jahr	Ö nach Pol.	Pol. nach Ö
1/2003*	Dr. Piotr BEER	Inst.f.Meteorologie u. Physik	Universität für Bodenkultur	Dr.DI Ryszard Guzenda	Academy of Agriculture, Poznan	Influence of Wood-panels' Properties and Structure on Energy Demand during Processing	2003 2004	0M 56T 6R 0M 56T 6R	0M 90T 6R 0M 90T 6R
2/2003	Prof. Josef BÖHM	Inst. f. Ernährung	Veterinärmedizinische Universität	Dr. Jan Grajewski	Dept. of Biology and Environment Protection;Univ. Bydgoszcz	Inactivation of Natural Accuring Mycotoxin through Microorganisms to Increase the Food and Feed Assessment	2003 2004	0M 30T 3R 0M 30T 3R	0M 40T 5R 0M 40T 5R
3/2003	Prof. Peter BREZANY	Institute for Software and Science	Univ. Wien	Dr. Marian Bubak	The School of Banking and Management, Krakow	Grid-Enabled Technologies for Data Intensive and Large-Scale Data Analysis	2003 2004	0M 50T 5R 0M 50T 4R	0M 50T 3R 0M 50T 4R
4/2003	Prof. Herbert BUDKA	Klin. Inst. f. Neurologie	Universität Wien	Prof. Pawel P. Liberski	Dept. of Molecular Biology, Medical Academy Lodz	Neuropathology and neurogenetics of prion diseases in Poland	2003 2004	0M 7T 1R 0M 5T 1R	2M 14T 2R 0M 30T 1R
5/2003*	Prof. Reinhold EBNER		Materials Center Leoben	Prof. Dr. Boguslaw Major	Institute of Metalurgy and Materials Science PAS	Nanostructure generation in mono-and multilayers by ablation and pulsed laser deposition	2003 2004	0M 21T 3R 0M 21T 3R	0M 21T 3R 0M 21T 3R
6/2003	Dr. Andreas FUTSCHIK	Inst.f.Statistik und DSS	Universität Wien	Frau Malgorzata Bogdan	Inst. of Mathematics, Wroclaw University of Technology	Statistical Methods in Bioinformatics and Molecular Genetics	2003 2004	0M 21T 3R 0M 30T 4R	0M 30T 2R 0M 30T 2R
7/2003	Prof. Gerhard GRITZNER	Inst.f.Chemische Technologie Anorganischer Stoffe	JK Universität Linz	Prof. Karol Krop	University of Mining and Metallurgy in Krakow	Structural, electric and magnetic properties of magnetoresistive manganites (CMR-materials)	2003 2004	0M 28T 4R 0M 28T 4R	0M 28T 4R 0M 28T 4R
8/2003	Prof. Viktor GRÖGER	Inst.f.Materialphysik	Universität Wien	Dr. Borys Mikulowski	University of Mining and Metallurgy in Krakow	Investigation of vacancy-type defects in Nanocrystalline electrodeposited copper foils and its influence on the mechanical properties	2003 2004	0M 19T 3R 0M 12T 2R	0M 20T 2R 0M 20T 2R
9/2003	Prof. Johannes HEITZ	Abtlg. für Angewandte Physik	Universität Wien	Prof. Krzysztof M. Abramski	Technical University of Wroclaw	Control positioning for optical fiber systems, continuation	2003 2004	0M 45T 3R 0M 45T 3R	0M 60T 5R 0M 60T 5R
10/2003	Prof. Gottfried KÖHLER	Inst.f.Theor.Chemie und Mol.Strukturbiologie	Universität Wien, Vienna Biocenter	Prof. Aleksander Koll	Univ. of Wroclaw	Self-organization of bilayer membranes constituted of lipids with modified headgroups. An experimental and theoretical study.	2003 2004	0M 14T 1R 0M 14T 1R	0M 45T 1R 0M 45T 1R
11/2003	Prof. Dieter KRANZLMÜLLER	Inst. f. techn. Informatik und Telematik	Univ. Linz	Dr. Marian Bubak	School of Banking and Management in Cracow, Fac of Comp. Science	Advanced Monitoring and Tracing of Grid Applications	2003 2004	0M 40T 4R 0M 40T 4R	0M 40T 4R 0M 40T 4R
12/2003	Dr. Maria LEICHTFRIED	Biologische Stadtion Lunz	ÖAW	Dr. Tadeusz Fleituch	Zakład Biologii Wód im. Karola Starmacha w Krakowie, PAS	Leaf litter decomposition and its ETS (electron transport system) activity in two mountain stream system (Austria,Poland)	2003 2004	0M 21T 3R 0M 21T 3R	0M 69T 4R 0M 69T 4R
13/2003	Dr. Rainer LEITGEB	Inst.f.Medizinische Physik	Universität Wien	Prof. Andrzej Kowalczyk.	N.Copernicus University, Torun	Detection of Flows and Pulsation of Vessel Walls by Spectral Optical Coherence Tomography	2003 2004	0M 45T 3R 0M 44T 4R	0M 30T 3R 0M 36T 4R

Wissenschaftlich-Technische Zusammenarbeit Österreich-Polen

Anlage1

Bewilligte Projekte für die Projektlaufzeit 2003-2004

Projektauswahlsitzung am 31. Jänner 2003

14/2003	Prof. Wolfgang PFEILER	Inst.f. Materialphysik	Universität Wien	Dr. Rafal Kozubski	Institute of Physics, Jagiellonian University, Krakow	Kinetics of Atom Movements in Ordering B2 and L1 Intermetallics-Atomistic Simulation	2003 2004	0M 10T 2R 0M 5T 1R	0M 5T 1R 0M 14T 1R
15/2003*	Prof. Franz PICHLER	Inst. f. Systemwissenschaften	Univ. Linz	Prof. B. LICZNERSKI	Technical University of Wroclaw	Modeling and Application of intelligent peripheral Systems in Microsystems-Technology	2003 2004	0M 35T 5R 0M 35T 5R	0M 45T 6R 0M 45T 6R
16/2003	Dr. Bruno K. PODESSER	Abt. f. Herzchirurgie	Krankenhaus St. Pölten	Dr. Stefan Chlopicki	Collegium Medicum of Jagiellonian University in Kraków	Exogenous Nitric oxide (NO) in Heart and Lung transplantation: Evaluation of a new NO-Donor on the Isolated Blood Perfused Heart and Lung	2003 2004	0M 3R 45T 0M 3R 45T	0M 3R 45T 0M 3R 45T
17/2003	Dr. Werner PRAZNIK	Inst. f. Chemie	BOKU- Wien	Prof. Dr. Ewa Cieślík	Academy of Agriculture in Kraków	The Utilization of Jerusalem artichoke extracts for application as component in beverages	2003 2004	0M 15T 2R 0M 15T 2R	0M 15T 2R 0M 15T 2R
18/2003	Prof. Wolf-Dieter RAUSCH	Inst.f.Medizinische Chemie	Veterinärmedizinische Universität Wien	Prof.Dr. Krystyna Domańska-Janik	Institute-Medical Research Centre PAS, Warszawa	Neuroprotection in experimental ischemia	2003 2004	0M 5T 1R 0M 5T 1R	0M 90T 1R 0M 5T 1R
19/2003*	Prof. Peter ROGL	Inst.f.Physikalische Chemie	Universität Wien	Prof.Dr. Dariusz Kaczorowski	Institute for Low Temperature Structure Research, PAS Wroclaw	Cerium intermetallics for novel thermoelectric applications	2003 2004	0M 42T 3R 0M 42T 3R	0M 42T 3R 0M 42T 3R
20/2003	Prof. Walter STEINER	Inst.f. Festkörper	TU Wien	Prof.Dr. Stanislaw M. Dubiel	University of Mining and Metallurgy in Krakow	Physical properties of the o-phase in the Fe-Cr and Fe-V systems	2003 2004	0M 5T 2R 0M 5T 2R	0M 35T 4R 0M 25T 4R
21/2003	Dr. Josef WANZENBÖCK	Inst.f. Limnologie der ÖAW	ÖAW	Malgorzata Godlewska	International Centre for Ecology in Dziekanów Leśny Lomianki	Integrating hydracoustics into strategies for quantification of underyearling fish	2003 2004	0M 00T 0R 0M 20T 2R	0M 35T 3R 0M 28T 3R
22/2003	Prof. Harald W. WEBER	Atominstitut	TU Wien	Dr. Krzysztof Rogacki	Institute for Low Temperature Structure Research, PAS Wroclaw	Characterization of high temperature superconductors for magnet applications	2003 2004	0M 21T 3R 0M 21T 3R	0M 30T 2R 0M 60T 3R
23/2003	Prof. Harald W. WEBER	Atominstitut	TU Wien	Dr. Andrzej Wisniewski	Institut of Physics, PAS Warszawa	Characterization of MgB2 superconductors	2003 2004	0M 60T 3R 0M 60T 3R	0M 60T 3R 0M 60T 3R
24/2003	Prof. Robert WEBER	University of Technology Vienna	TU Wien	Dr. Jolanta Nastula	Space Research Centre PAS Warszawa	The Excitation of Earth Rotation Motion by Atmospheric and Oceanic Angular Momentum	2003 2004	0M 14T 2R 0M 14T 2R	0M 26T 3R 0M 28T 3R
25/2003	Prof. Laurentius Windholz	Inst. f. Experimentalphysik	TU- Graz	Prof. Jozef Heldt	University of Gdansk	Investigation of hyperfine structure and impact of electric E and magnetic H fields on atomic lines	2003 2004	0M 7T 1R 0M 7T 1R	0M 10T 2R 0M 5T 1R
26/2003	Prof. Peter WOBRAUSCH EK	Atominstitut	TU Wien	Prof.Dr. Marek Lankosz	University of Mining and Metallurgy in Krakow	Investigations of the elemental composition of the biomedical samples for the health protection and diagnostics of neurological diseases	2003 2004	0M 16T 4R 0M 8T 2R	0M 32T 4R 0M 44T 4R

*) Projekt Nr. 1/2003, 5/2003, 15/2003 und 19/2003 bedingt bewilligte Projekte (siehe Protokoll Pt. 2.1.2)

Wissenschaftlich-Technische Zusammenarbeit Österreich – Polen
bewilligte Projekte für die Projektlaufzeit 2002-2003
 (Projektauswahlsitzung am 7./8. März 2002)

Nr.	österr. Partner	österr. Institut	poln.-Partner	poln. Institut	Projekttitel	Jahr	Ö nach Polen	Polen nach Ö
1/2002	Prof. Ronald BLAB	Inst. f. Straßenbau und Straßenerhaltung TU- Wien	Dr. Wanda GRZYBOWSKA	Cracow Univ. of Techn.	Investigations on the deformation behavior of asphalt pavements	2002 2003	4R 16T 0M 4R 16T 0M	4R 20T 0M 4R 20T 0M
2/2002	Dr. Clemens DECRISTOFORO	Universitätsklinik für Nuklearmedizin	Dr. Renata MIKOLAJCZAK	Radioisotope Centre POLATOM, Swierk-Otwock	Development pharmaceuticals of new peptide based Tc-radiopharmaceuticals	2002 2003	1R 20T 0M 2R 25T 0M	2R 25T 0M 2R 20T 0M
3/2002	Prof. Johann EDER	Inst. f. Informatik Systeme Univ. Klagenfurt	Prof. Dr. T. MORZY	Poznan Univ. of Techn.	TeDaWa-Temporal data Warehouse	2002 2003	5R 50T 0M 5R 50T 0M	5R 50T 0M 5R 50T 0M
4/2002	Dr. Fritz ELOTZKYI	Inst. f. Theoretische Physik Univ. Innsbruck	Prof. Jerzy Z. KAMINSKI	Warsaw Univ. of Technology	Multiphoton processes in powerful laser fields III	2002 2003	1R 10T 0M 0R 00T 0M	3R 30T 0M 3R 30T 0M
5/2002	Prof. Dieter FALKENHAGEN	Zentrum f. Biomed. Technologie Donau Univ. Krems	Prof. Jan M WOJCICKI	Inst. of Biocybernetics and Biomedical Engineering, Polish Academy of Science	Artificial blood vessels for tests of biocompatibility	2002 2003	2R 28T 0M 2R 28T 0M	3R 42T 0M 3R 42T 0M
6/2002	Prof. Heinz FASSMANN	Inst. f. Geographie und Regionalforschung, Univ. Wien	Prof. Rajmund MYDEL	Jagiellonian Univ, Krakau	Transnationale Mobilität- die empirische Analyse eines neuen Mobilitätskonzeptes am Bsp. Der Polinnen in Wien Transnational Mobility of Polish Migrants in Vienna	2002 2003	0R 00T 0M 6R 60T 0M	6R 90T 0M 0R 00T 0M
7/2002	Prof. Jozefa Antonia GADEK-WESIERSKI	Institut für Krebsforschung, Univ. Wien	Prof. Dr. Joanna STROSZNAJDER	MRC Polish Academy of Sciences, Warsaw	Poly(ADP-ribose) Polymerase 1(PARP-1) in the network of DNA damage surveillance and inflammatory cell injury	2002 2003	4R 32T 0M 4R 32T 0M	4R 12T 2M 4R 12T 2M
8/2002	Prof. Wolfgang JANTSCH	Inst. f. Halbleiterphysik, Abt. Festkörperphysik, Univ. Linz	Dr. Adrian KOZANECKI Dr. Hanka PRZYBYLINSKA	Inst. of Physics, Polish Academy of Sciences	Room Temperature Light Emission from Silicon- Towards Silicon Optoelectronics	2002 2003	4R 35T 0M 4R 35T 0M	6R 56T 0M 6R 56T 0M
9/2002	Prof. Karl KIRCHNER	Inst. f. Anorganische Chemie, TU- Wien	Dr. Anna M. TREZCIAK	Univ. of Wroclaw	Surface organometallic Chemistry: Silica-tethered Rh(I) Complexes relevant to Hydroformylation Processes	2002 2003	4R 14T 2M 4R 14T 2M	4R 14T 2M 4R 14T 2M
10/2002	Prof. Günter KNAPP	Inst. f. Analytische Chemie, Mikro und Radiochemie, TU- Graz	Prof. Henryk MATUSIEWICZ	Poznan Univ. of Technology	Microwave-assisted UV Sample Digestion at High Temperatures	2002 2003	0R 00T 0M 1R 10T 0M	2R 35T 0M 0R 00T 0M
11/2002	Dr. Norbert LEITINGER	Inst. f. Gefäßbiologie und Thromboseforschung, Univ. Wien	Prof. Aldona DEMBIENSKA-KIEC	Collegium Medicum UJ	Atherosclerosis as an inflammatory/immunological process, Interleukin 15 and oxidised phosphatidylcholine (oxPAPC) in the initiation of endothelial cells	2002 2003	3R 45T 0M 3R 45T 0M	4R 70T 0M 4R 70T 0M

Wissenschaftlich-Technische Zusammenarbeit Österreich – Polen
bewilligte Projekte für die Projektlaufzeit 2002-2003
 (Projektauswahlsitzung am 7./8. März 2002)

Nr	österr. Partner	österr. Institut	poln.-Partner	poln. Institut	Projekttitel	Jahr	Ö nach Polen	Polen nach Ö
12/2002	Prof. Helmut PFÜTZNER	Inst.f.Grundlagen u. Theorie d. Elektrot. Technische Univ. Wien	Prof. Marian SOINSKI	Technical Univ. of Czestochowa	Practical Relevance of Rotational Magnetization for the Generation of Energy Loss and Noise of Laminated Machine Cores	2002 2003	2R 20T 0M 2R 20T 0M	4R 20T 0M 4R 20T 0M
13/2002	Prof. Friedrich SCHÄFFLER	Inst. f. Halbleiterphysik, Univ. Linz	Dr. Zbyslaw WILAMOWSKI	Inst. of Physics, Polish Academy of Science, Warsaw	Spin relaxation of electrons in low dimensional semiconductors structures	2002 2003	2R 14T 0M 2R 14T 0M	4R 84T 0M 4R 84T 0M
14/2002	Prof. Wilfried SCHRANZ	Inst. f. Experimentalphysik, Univ. Wien	Prof. Krzysztof PARLINSKI	Inst. of Nuclear Physics, Krakow	Elastische und andere glitterdynamische Eigenschaften von Mineralien und andren technologisch wichtigen Materialien, Elastic and vibrational properties of some minerals and other important materials	2002 2003	5R 45T 0M 4R 40T 0M	6R 60T 0M 6R 60T 0M
15/2002	Dr. Bogdan SEPIOL	Inst. f. Materialphysik, Univ. Wien	Prof. Jozef KORECKI	Univ. of Mining and Metallurgy, Krakow	Dynamic on the surfaces	2002 2003	7R 35T 0M 7R 35T 0M	6R 30T 0M 6R 30T 0M
16/2002	Prof. Wladyslaw SZYMANSKI	Inst. f. Experimentalphysik, Univ. Wien	Prof. Leon GRADON	Warsaw Univ. of Technology	Generation and Characterization of Health related Nanoaerosols	2002 2003	4R 21T 0M 4R 21T 0M	4R 20T 0M 4R 18T 0M
17/2002	Prof. Franz WEIDINGER	Abt. f. Kardiologie, Klinik f. Innere Medizin, Univ. Innsbruck	Dr. Jozef DULAK	Jagiellonian Univ. , Krakow	Regulation of vascular endothelial growth factor sythesis and acitivity by statins:experimental and clinical studies	2002 2003	4R 90T 0M 4R 90T 0M	2R 00T 3M 2R 00T 3M
18/2002	Prof. Peter WOLSCHAN	Inst. f. Theoretische Chemie und Molekulare Strukturbioogie, Univ. Wien	Prof. Aleksander KOLL	Univ. of Wroclaw	Experimental and theoretical studies on the structure and the properties of intramolecular hydrogen bonds	2002 2003	2R 14T 0M 1R 14T 0M	3R 60T 0M 2R 40T 0M
19/2002	Prof. Michael ZEHETBAUER	Institut für Materialphysik, Univ. Wien	Dr. Eng. Jan BONARSKI	Inst. for Metallurgy and Material Engineering, Polish Academy of Science, Krakow	XPA&WAXS Studies of Microstrukctural Evolution During Post-Yield Deformation of Isotactic Polypropylene	2002 2003	4R 28T 0M 4R 28T 0M	6R 42T 0M 6R 42T 0M
20/2002	Prof. Anton ZEILINGER	Inst. f. Experimentalphysik, Univ. Wien	Prof. UG Marek ZUKOWSKI	Univ. of Gdansk	Quantum Communication and Quantum Information IV	2002 2003	2R 14T 0M 2R 14T 0M	6R 80T 0M 6R 80T 0M
21/2002* nachtr.	Prof. Günter WIESINGER	Inst. f. Experimentalphysik TU- Wien	Prof. Henryk FIGIEL	Dep. Of Solid Sate Physics, AGH Krakow	Magnetic Ordering phenomena in intermetallic compounds and their hydrides	2002 2003	5R 42T 0M 5R 42T 0M	8R 90T 0M 8R 90T 0M

*) einseitig eingereichtes Projekt, welches nachträglich in das laufende Arbeitsprogramm aufgenommen wurde