bm:bwk



Auswahlsitzung Wissenschaftlich - Technische Zusammenarbeit Österreich - Frankreich; Programm Amadée am Freitag, 18 Oktober 2002 in Wien

Ort: Österreichischer Austauschdienst,

Zentrale Geschäftsstelle +WTZ-Büro; Sitzungszimmer 1. Stock,

Anschrift: Universitätscampus Alserstraße 4/1/3/8 (1. Hof, Eingang

Spitalgasse), 1090 Wien, Tel. 4277 -28111

Beginn:

9.30 Uhr (Begrüßung, Informationsaustausch)

Mittagessen:

13 Uhr (Restaurant Ofenloch, Kurrentgasse 8, 1010 Wien)

Fortsetzung:

15 Uhr (falls erforderlich)

Agenda

- Informationsaustausch 1.
- 2. Pojektauswahl
 - 2.1 Verlängerungsanträge, 2. Projektjahr
 - 2.2. neue Projekte
- 3. Einreichtermine, nächste Auswahlsitzung

österreichische Delegation:

Fr. Christine BUZECZKI stv. Leiterin der der Abteilung für internationale

Forschungskooperation, Bundesministerium für Bildung,

Wissenschaft und Kultur

Hr. Herbert BUCHBAUER Abteilung für internationale Forschungskooperation,

Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur

Fr. Ingrid FLEISCHHACKER Leiterin des Büros für Wissenschaftlich - Technische

Zusammenarbeit des ÖAD (Österr. Austauschdienst)

Fr. Birgit STEININGER Büro für Internationale Forschungs- und

Technologiekooepration (BIT)

französische Delegation

Fr. Anne D'ALBIS stytr. Rektorin für internationale Beziehungen des CNRS,

zuständig f. Europa

Oirection des Relations Indinationales A C'atention de Flora-Ghano

3, rue Michel - Anger 75794 Paris Cedex 6

Hr. Hugues MORVAN Ministerium für nationale Bildung, zuständig f. Österreich

Fr. Odette AOUSTIN MAE, SUR/RES, Forschung in Europa Ulinistae dos

Direction Génerale de la Affaires Étrangere Coopération laborationale et du Dévelopment

Hr. Jean-Michel NATAF Wissenschaftsattaché, frz. Botschaft in Wien

1. INFORMATIONSAUSTAUSCH

Die österreichische und französische Seite berichteten über die Lage der Forschung in ihrem Land. Frau Steininger (BIT) erläuterte die österreichisch – französischen Forschungskooperationen im Kontext der EU - Programme. (siehe Anlage D)

2. PROJEKTAUSWAHL

2.1 Projektverlängerungen, 2. Projektjahr

Es lagen insgesamt **22** bilateral eingereichte Anträge betreffend Projektverlängerungen für das zweite Projektjahr (1. Jänner 2003 – 31. Dezember 2003) vor. Alle 22 Anträge wurden genehmigt. Jede Seite behielt sich vor, Kürzungen vorzunehmen. (vergleiche Liste Anlage A)

2.2 Neuanträge

Auf beiden Seiten lagen 40 übereinstimmende Neuanträge für die Projektlaufzeit 1. Jänner 2003 – 31. Dezember 2004 vor.

Es wurden insgesamt **24 Projekte** (für das 1. Projektjahr 1. Jänner 2003 - 31. Dezember 2003 **bewilligt** (siehe Liste Anlage B).

16 Projekte wurden abgelehnt . (siehe Anlage C) Darunter werden 3 Projekte seitens der Wissenschaftsabteilung der französische Botschaft (Herr Nataf) und des ÖAD's im Jahr 2003 sonderfinanziert und können zum nächsten Einreichtermin 2. Mai 2003 noch einmal vorgelegt werden. Jede Seite behielt sich vor, Kürzungen vorzunehmen.

2.3. Kostenkalkulation

Die kalkulierten Gesamtkosten für das Programm Amadée im Jahr 2003 belaufen sich auf maximal € 110.000 auf österreichischer Seite für insgesamt 46 zu fördernder Projekte.

3. EINREICHTERMIN, NÄCHSTE AUSWAHLSITZUNG

Die nächste Ausschreibung für Projektanträge mit der Laufzeit 1. Jänner 2004 - 31. Dezember 2005 soll in beiden Ländern im Jänner 2003 veröffentlicht werden. Einreichtermin ist der 2. Mai 2003.

Die nächste Auswahlsitzung im Rahmen des Amadée Programms soll am 24. Oktober 2003 in Frankreich stattfinden.

Wien am 21. Oktober 2002 f.d.P. Ingrid Fleischhacker

Wissenschaftlich-Technische Zusammenarbeit Österreich-Frankreich Amadeus 2002–2003 2. Projektjahr Auswahlsitzung am 18.Oktober 2002, Wien

Nr.	Titel	Vornam e	Nachname	Ö-Institut	Ö-Universität	Straße	Ort	F-Partner	F-Inst./Universität	Projekttitel	Ö nach F	Ö nach F 2.Jahr	Ev
1/2002	Prof. Dr.	Friedrich	AUMAYR	Inst. f. Allgemeine Physik	TU- Wien	Wiedner Hauptstraße 8-10/E134	1040 Wien	Prof. Bernd A. HUBER	CEA, Dep. de Recherche Fondamentale sur la Matière Condensée	Induzierte Elektronenemissionen in Cluster-Oberflächen- Stößen	1.Jahr 4R 30T* *)gek.	4R 30T *)gek. Zwb ok	48 68A
2/2002	Univ. Prof. Dr.	F.R.	AUSSENEGG	Institut für Experimentalp hysik	Universität Graz	Universitätsp latz 5	8010 Graz	Dr. Jean Aubard	Univ. de Paris CNRS, Inst. de Topologie et de Dynamique des Systems (ITODYS)	Optische Eigenschaften metallischer Nanostrukturen	4R 4Wo	4R 4 Wo Zwb ok	49 Ü 73A +
3/2002	a.o.Univ .Prof.	Matthias	BAAZ	Inst.f.Algebra u. Computermath ematik	TU Wien	Wiedner Hauptstraße 8-10	1040 Wien	Michel PARIGOT	Univ. de Paris7, lab. Preuves,Programmes Systemes, Paris	Computational Analysis and Maintenance of Large Proofs Computations	5R 35T	4R 28T *)gek Zwb ok	45 Ü 73A +
4/2002	Prof.	Hans G.	FEICHTINGER	Inst. f. Mathematik	Universität Wien	Strudelhofga sse 4	1090 Wien	Prof. Bruno TORRESANI	Univ. de Provence, lab.d'Analyse, Marseille	Adaptive Signaldarstellungen	2R 4Wo	3R 30T *)gek Zwb ok	47 76A +
5/2002	Prof. Dr.	Marina	FISCHER- KOWALSKI	Dept. F. Social Ecology	IFF	Schottenfeld gasse 29/5/II	1070 Wien	Dr. Robert AYRES	Univ. d´Autre, CMER, Fontainebleau	An assessment of long-term historical change in socio-economic metabolism	5R 5W* *)gek	4R 32T *)gek Zwb ok	48 65A
6/2002	Univ. Prof.	Sy D.	FRIEDMAN	Inst. für Formale Logik	Univ. Wien	Währingerstr aße 25	1090 Wien	Prof. Boban Velickovic	Univ. de Paris, Equipe Logique	Mengenlehre und ihre Anwendungen	5R 5W* *)gek.	4R 40T Zwb ok	46 73A +
7/2002	Ao.Univ. Prof.	Friedrich	HAMMERSCH MIDT	Institut für Organische Chemie	Universität Wien	Währingerstr aße 38	1090 Wien	Dir. Serge MASSON	CNRS Unite No.6507, CAEN	Chirale&- Merkaptophosphonate:Darstellung, biologische Eigenschaften	1R 1M	2R 1Mo 7T Zwb ok	46 69A
8/2002	Univ. Prof.Dr.	Arnold	HANSLMEIER	Inst. f. Geophysik, Astrophysik und Meteorologie	Univ. Graz	Univ. Platz 5	8010 Graz	Dr. Richard MULLER	CNRS, Toulouse	Variation der Größe und Dynamik der Granulation während des 11jährigen Sonnenaktivitätszyklus	3R 6W	3R 6Wo *)gek Zwb ok	42 68A
9/2002	Univ. Prof	Herbert	IPSER Nachfolge von HAYER	Inst. für Anorganische Chemie	Universität Wien	Währingerstr aße 42	1090 Wien	Prof. Jean- Pierre BROS	Univ.deAIX-Marseille I, Mareille	Bleifreie Lötlegierungen mit Schmelzpunkten unter 200°C	3R 25T	3R 25T Bericht frz Verzögerter Beginn	48 73A +
10/2002	Univ. Prof.	Kurt	HIEBL	Inst. f. Physik. Chemie	Univ. Wien	Währingerstr aße 42	1090 Wien	Prof. Guerin Roland	Inst. Chimie Rennes	Neue Materialien auf Siliziumbasis für Mikroelektronik: Gadolinum-boro-silizide	3R 6Wo* *)gek.	3R 6Wo * Zwb ok	47 73A +
11/2002	Ass.Prof	Heribert	INSAM	Institut für Mikrobiologie	Universität Innsbruck	Technikerstr aße 25	6020 Innsbruc k	Sabine HOUOT	Env.et Grandes Cultures, INRA, Thiverval-Grignon	Recherche díndicateurs de la qualité des composts dórigine urbaine utilisés en agriculture: évalution de leur effet sur la biodiversité microbienne des sols	2R 17T	3R 27T Zwb ok	46 73A +

Wissenschaftlich-Technische Zusammenarbeit Österreich-Frankreich Amadeus 2002–2003 2. Projektjahr Auswahlsitzung am 18.Oktober 2002, Wien

12/2002	Univ. Doz.DI Dr.	Manfred	KRAMMER	Inst. f. Hochenergieph ysik	Österreichisch e Akademie der Wissenschafte n	Nikolsdorferg asse 15	1050 Wien	Dr. Jean- Charles FONTAINE	CNRS Unite No.7500, Inst. de Recherches Subatomiques, Strasbourg	Charakterisierung von Testkulturen für Siliziumdetektoren	2R 14T	2R 14T Zwb ok	43 74A +
13/2002	Univ.As s.Dr.	Dieter	KRANZLMÜLL ER	Inst: f. technische Informatik und Telematik	Universität Linz	Altenbergstr aße 69	4040 Linz	Dr. Laurent LEFEVRE	Univ. Lyon1, Resam UCB/Action INRIA RESO, Lyon	Integration von verteilten Werkzeugen in programmierbare Netzwerkkarten für Hochleistungscluster	4R 3W 1M	4R 21T 1M Zwb ok	47 68A
14/2002	Prof.	Walter G.	KROPATSCH	Inst. f. Computerunter stützte Automation	TU Wien	Favoritenstra Be 9/2/4, 183/2	1040 Wien	Brun Luc	Univ. reims, lab.d´Etudes et de Recherches en Informatique	Pyramiden auf kominatorischen Karten	3R 3W	3R 3Wo Zwb ok	40 78 A+
15/2002	Univ Prof. Dr.	Alexande r	LEITSCH	Institut für Computerspra chen	TŪ Wien	Favoritenstra ße 9-11	1040 Wien	Univ.Prof. Ricardo Caferra	Institut Leibniz(IMAG), Grenoble	Designing Proof Tactics via Automated Model Building	3R 3W	3R 21T Zwb ok	50 76A +
16/2002	Univ. Prof.	Walter	LENGAUER	Inst. f. Chemische Technologie anorgansicher Stoffe	TU- Wien	Getreidemar kt 9/161	1060 Wien	Marcel BOHN	CNRS, IFREMER Brest, Technopole Bresrt Iroise	Elementverteilungsanalyse in gradierten Hartstoffverbunden	4R 5W* *)gek.	4R 5W *)gek Zwb ok	49 68A
17/2002	Univ Prof. Dr.	Peter	PAULE	RISC	Universität Linz	Johannes Kepler Universität	4040 Linz	Dr. Frederic CHYZAK	Projet Algorithmes, Le Chesnay Cedex	Kombinatiorik und Computeralgebra	4R 8Wo* *)gek.	4R 8Wo *)gek verzögerter Beginn	50 78A
18/2002	Univ. Prof.	Wolfgang	PFEILER	Inst. für Materialphysik	Univ. Wien	Strudihofgas se 4	1090 Wien	Pierron- Bohnes veronique	Univ. de Strasbourg, Inst. Physique et Chimie de Matériaux	Fernordnungsrelaxation in geordneten Legierungen vom Typ L1o	2R 7T 1M	2R 14T Zwb ok	47 64A
19/2002	Univ Prof. Dr.	Franz	SCHINNER	Inst. f. Mikrobiologie	Universität Innsbruck	Technikerstr aße 25	6020 Innsbruc k	Anne GROBOILLO T	Univ. de Rouen, Lab. De Microbiologie du Froid, Evreux	bioremediation of hydrocarbons using biosensor and molecular biology	4R 43T	Umwidm Mittel 1.Pj verzögerter Beginn	43 75A +
20/2002	Dr.	Andreas	LOIBNER (Nachfolge von Szolar)	Dept. For Environmental Biotechnology	IFA-Tulln	Konrad- Lorenz straße 20	3430 Tulin	Dir. Corinne LEYVAL	CNRS Unite N° 1, Limos, Vandoeuvre-les- Nancy	Phytoremediation of PAH-pollutated soils (mechanismus and applications)	5R 8W	4R 20T gek. Zwb ok	50 73A +
21/2002	o. Univ Prof.	A Min	TJOA	Institut f. Softwaretechni k	TU Wien	Karlsplatz 13	1040 Wien	Prof. Abdelkader Hameurlain	Univ. de Paul Sabatier, Lab. IRIT,	Dynamic query optimization techniques	5R 7W* *)gek.	4R 6Wo *)gek verzögerter Beginn	44 Ü 64A
22/2002	Univ.As s.DI Dr.	Peter	CEPUDER	Inst.f.Hydraulik u. Landeskult. Wasserwirtsch aft	Universität für Bodenkultur	Muthgasse 18	1190 Wien	Dr. Jean- Paul LAURENT	Univ. CNRS, Lab.LTHE	Eichung und Einsatz von Rohrsonden zur Wasseranteilbestimmung	4R 6Wo	4R 3 Wo 1 Mo verzögerter Beginn	44 69A

nm. Das Projekt 18/2002 Pfeiler/ Pierron- Bohnes wurde auf österr. Seite zuerkannt und wurde nachträglich auch von frz. Seite gefördert Das Projekt 22/2002 Cepuder/ Laurent wurde auf frz. Seite zuerkannt und wude nachträglich auch von österr Seite bewilligt und gefördert.

Wissenschaftlich-Technische Zusammenarbeit Österreich – Frankreich bewilligte Projekte Amadeus 2003 – 2004 1. Projektjahr Auswahlsitzung am 18. Oktober 2002

Nr	Titel	Vor- name	Nachname	Ö-Institut	Ö- Universität	Straße	Ort	F-Partner	F-Inst./ Universität	Projekttitel	Ö nach F	Ev F (max 80)	Ev Ö (max 50)
1/2003	Prof. Dr.	Martin	DIETZEL	Inst. of Engineering geology and Apllied Mineralogy	TU- Graz	Rechbauerstr aße 12	8010 Graz	Dr. Fréderic Gérard	Unité Bbiogéochimie des Ecosystèmes Forestiers	Detection and characterization of polymeric Al-Si species inacidic forested soils	2R 10T ok	74 A+	46
2/2003	Dr. med.	Michelle	EPSTEIN	Univklinik für Dermatologie	Univ. Wien	Brunnerstraß e 59	1235 Wien	Dr. Stéphane QUIDEAU	Centre de Recherche de Chimie Moléculaire, Talcence	Natural product based Bioconjugates for Modulation of the immune response	2R 24T ok	64A	47
3/2003	Univ. Prof.	Günther	FAFILEK	Inst. f. Chem. Technologien und Analftik	TU- Wien	Getreidemark t 9/164ec	1060 Wien	Prof. Rose- Noelle VANNIER	Lab. De Crist.Chim. et Phys.Chim du Solide, Lille	Elektrochemische Charakterisierung und insitu-Röntgendiffraktometrie von Wismut- Molybdän-Oxid Ionenleitern	2R 24T ok	72 A+	49
4/2003	o.Uni v.Prof	Peter	FRATZL	Institut f. Metallphysik	Erich- Schmidt- Inst.f. Materialwis senschafte n	Jahnstraße 12	8700 Leoben	Yves Bréchet	Lab.de thermodynamiqu e et Physico Chimie Metallurgique	Modellierung der entwicklung von Struktur und Eigenschaften natürlicher zellulärer Materialien am Beispiel des trabekulären Knochens	4R 7Wo gek.	66 A	48
5/2003	Univ. Prof. Dr.	Alfred	GEROLDING ER	Inst. f. Mathematik	Univ. Graz	Heinrichstraß e 36	8010 Graz	Dr. Alain PLAGNE	Lab.d'Informatiqu e, Ecole Polytechnique, Paris	Addition Theorems and Application to Factorization Theory	3R 30T ok	74 A+	46
6/2003	Univ. Prof. Dr.	Josef	GLÖSSL	Zentrum f. Angewandte Genetik	Universität für Bodenkultu r wien	Muthgasse 18	1190 Wien	Dr. Antoine Kremer	Lab. De Génetique et d'Amelioration des arbes forestiers	Identifizierung von Nukleotid- Polymorphismen (SNPs) für Kandidatengene, die am Austriebsverhalten von Eichenknospen beteiligt sind	1R 1Mo ok	75 A+	47
7/2003	a.o. Univ. Prof. Dr.	Ernst	GRATZ	Institut f. Experimentalphysik	TU Wien	Wiedner Hauptstraße 8-10	1040 Wien	Dr. Valérie Paul-Boncour	Lab.d´Chimie Metallurgique des Terres Rares, Thiais Cedex	Untersuchung der Phasenstabilität in Rni2 und Rcu2 Verbindungen	2R 2Wo ok	67 A	47
8/2003	Ass. Prof. Dr.	Christina	GROGGER	Inst. F. Anorganische Chemie	TU-Graz	Stremayrgass e 16	8010 Graz	Prof. Dr. Viatcheslav Jouikov	Lab. D'Electrochimie, Rennes	Synthese und elektrochemische Reaktivität Heterocylischer Silane	1R 3Wo ok	71 A	43
9/2003	a.o. Prof. DI Dr.	Marie- Theres	HAUSER	Center of Applied Genetics	BOKU Wien	Muthgasse 18	1190 Wien	Dr. Herman Höfte	INRA, Centre de Versailles	Genetic dissection of the cellulose synthesis in plants: the role of POM1	4R 6Wo ok	76 A+	48

Wissenschaftlich-Technische Zusammenarbeit Österreich – Frankreich bewilligte Projekte Amadeus 2003 – 2004 1. Projektjahr Auswahlsitzung am 18. Oktober 2002

10/2003	Univ. Ass. DI Dr.	Thomas	KIRISITS	Institut f. Forstentomologie	Universität f. bodenkultur Wien	Hasenauerstr aße 38	1190 Wien	Dr. Carole Kerdelhué	Zoologie forestiére,INRA centre d'Orleons	Studies on population genetics and fungal associates of bark beetles and on interactions between bark beetles ans associated blue-stain fungi with their host trees	4R 5 Wo gek.	61 A	46
11/2003	Herrn	Georg	KORB	Dept. Materials and Production	ARC Seibersdorf		2444 Seibersd orf	Prof. Yves Scudeller	Univ. De Nantes	Bestimmung des thermischen Kontaktwiderstandes zwischen Matrix und Fasern zur Optimierung der effektiven thermischen Leitfähigkeit von Kupfer-Kohle- Verbundwerkstoffen	5R 19T ok	72 A+	43
12/2003	Univ. Doz. Dr.	Harald	KOSCH	Institut f. Informationstechnol ogie	Universität Klagenfurt	Universitätsst raße 65-67	9020 Klagenfur t	Dr. Ahmed Mostefoui	Univ. de Franche Comté, Montbéliard	Modelling a Video Database for a Multi- Criteria Query : under the MPEG-7 Standard	4R 5Wo gek.	75 A+	44
13/2003	Univ. Ass. Dr.	Brigitte	KRISZT	Institut f. Werkstoffkunde und Materialprüfung	TU Wien	Karlsplatz 13	1040 Wien	Dr. Eric Maire	Univ. de Villeurbanne	Vergleich der Methoden der Meso-und der Mikromodellierung von metallischen Schäumen	2R 7T ok	62 A	50
14/2003	Univ. Ass.	Harald	LEITNER	Institut f. Metallkunde u. Werkstoffprüfung	Montanuniv ersität Leoben	Franz-Josef- Strasse 18	8700 Leoben	Danoix Frederic	Groupe de Physique des Materiaux	Mikrostruktur und mechanische Eigenschaften von Werkzeugstählen mit intermetallischen Phasen	4R 2Wo 2Mo ok	74 A+	44 korr
15/2003	Prof.	Raimund	PODLOUCK Y	Inst: f. Physikalische Chemie	Universität Wien	Liechtenstein straße 22A/1/3	1090 Wien	Dir. Alain PASTUREL	CNRS, Grenoble	Ab-initio Studien von komplexen Grenzflächen	3R 85T ok	68 A	48
16/2003	Ao. Univ. Prof. Dr.	Anton	REBHAN	Institut f. Theoretische Physik	TU Wien	Wiedner Hauptstraße 8-10/136	1040 Wien	Dr. Jean-Paul Blaizot	Service de Physique Théorique	Verbesserte Resummationstechniken in Quantenfeldtheorien bei hohen Temperaturen und Dichten	4R 8Wo gek.	73 A+	47
17/2003	a.o. Univ. Prof.	Peter	ROGL	Institut f. Physikalische Chemie	Universität Wien	Währingerstr aße 42	1090 Wien	Claude Godart	Lab. De Chimie Metallurgie des Terres Rares, Thiasis	Novel Thermoelectric Materials for Refrigeration or power Generation	3R 6Wo ok	72 A+	48
18/2003	Univ. Prof. Dr.	Sabine	SCHINDLER	Inst. f. Astrophysik	Univ. Innsbruck	Technikerstra ße 25	6020 Innsbruck	Dr. Doris NEUMANN	Saclay DSM/DAPNIA/S. d'Astrophysic	Galaxiehaufen	2R 3 Wo ok	76 A+	50
19/2003	Ao.Pr of.	Christian	SCHMEISER	Wolfgang Pauli Institut	TU Wien	Strudelhofgas se 4	1090 Wien	Maria J. Esteban/Jean Dolbeault	Univ. De Paris9	Nonlinear Kinetic Modelling in Stellar Physics, Charged Particle Physics, and Mathematical Biology	5R 8Wo gek.	72 A+	46
20/2003	Univ. Prof.	Klaus	SCHMIDT	Erwin Schrödinger Institut		Bolzmanngas se 9	1090 Wien	Prof. Patrick FOULON	IRMA, Strasbourg	Symbolische Dynamik und invariante Maße von gruppenaktionen	2R 4 Wo ok	70 A	44
21/2003	Prof. Dr.	Wolfgang	SCHNEIDER	Inst. f. Med. Biochemie	Univ. Wien	Dr. Bohr Gasse 9/2	1030 Wien	Prof. Patrick BABIN	Génomique et Physiologie des Poissons, Bordeauxq	Molekulare Charakterisierung von Vitellogenin Rezeptoren in Zebrafisch und Forelle	2R 5Wo ok	68 A	50

Wissenschaftlich-Technische Zusammenarbeit Österreich – Frankreich bewilligte Projekte Amadeus 2003 – 2004 1. Projektjahr Auswahlsitzung am 18. Oktober 2002

22/2003	Univ. Prof.	G.I.	SCHUELLER	Institut für Mechanik	Univ. Innsbruck	Technikerstra ße 13	6020 Innsbruck	Prof. Ch. Soize	(construction of a reference solution for analysis and validation)	3R 15T ok	75 A+	48
23/2003	Univ. Doz. Dr.	Christian	SEISER	Institut für Medizinische Biochemie	Vienna Biocenter	Dr.Bohr- Gasse 9/2	1030 Wien	Dr. Claude Sardet	Die Rolle von Histonazetylierung und Histonmethylierung in der wachstums-und zellzyklusabhängigen Genregulation	2R 4Wo ok	73 A+	50
24/2003	o.Uni v Prof.	Klaus	WEIERMAIR	Sozial-und wirtschaftswissensc haftliche Fakultät	Universität Innsbruck		6020 Innsbruck	Prof. Francois VELLAS	Die Entwicklung von Indikatoren für nachhaltige Tourismusdestinationen in den Alpen	4R 4Wo gek.	71 A	47

Wissenschaftlich-Technische Zusammenarbeit Österreich – Frankreich abgelehnte Projekte Amadeus 2003 – 2004 Auswahlsitzung am 18. Oktober 2002

Nr	Titel	Vorname	Nachname	Ö-Institut	Ö- Universität	Straße	Ort	F-Partner	F- Inst./Universität	Projekttitel	Ev F (max 80)	Ev Ö (max 50)
1.	a.o. Univ.Prof.	Michael	DRMOTA	Institut für Geometrie	TU Wien	Wiedner hauptstr. 8-10	1040 Wien	Daniele Gardy	Univ. de versailles Saint- Quentin	Probabilistische Analyse von Datenstrukturen	69 A	42
2.	Univ.Prof.	Erich	GNAIGER	Abtlg. F. Transplantationschi rurgie	Universität Innsbruck	Anichstraße 35	6020 Innsbruck	Philippe Diolez	Univ. de Bordeaux 2	Metabolische Kontrollanalyse bei niedrigen Sauerstoffdruck :Implikationen bei Herzversagen	70 A	28, 25
3.	Univ.Prof. Dr.	Hilde	HAIDER- PREGLER	Institut f. Theater- ,Film-u. Medienwissenschaf t	Universität Wien	Hofburg, Batthyanystie ge	1010 Wien	Univ.Prof.Dr. Gerard Laudin	Univ. de Nanterre	Kulturtransfers im komödiantischen Theater (17., 18. Jahrhundert)	41 C	29
4.	Ao. Univ.Prof. Dr.	Gerhard	KAHL	Institut für Theoretische Physik	TU Wien	Wiedner Hauptstraße 8-10	1040 Wien	Dr. Gilles Tarjus	Univ. de Pierre et Marie Curie	Phase transitions and critical behaviour of the primitive model	57 B	48
5.	Dr.	Dimitris	KARAGIANNIS	Institute for Computer Science and Business Informatics	Universität Wien	Brünnerstraß e 72	1210 Wien	Xavier BOUCHER	SIMMO/OMSI, St. Etienne	Scientific and Technical Cooperatin on Organisational Modelling and management	49 B	23
6.	Dr.	Marianne	KECK	Institut f. Pflanzenschutzmite Iprüfung	Bundesamt und Forschungs zentrum für Landwirtsc haft (BFL)	Spargelfeldstr asse 191	1226 Wien	Dr. Catherine Grondeau	INRA d'Angers, Unite de pathologie vegetale	Auftreten und charakterisierung von Acidovorax valerianellae an Feldsalat: Entwicklung eines molekularbiologischen Nachweisverfahrens, Suche nach Resistenzen in Wildpflanzen	65 A	43
7.	Univ. Prof. Dr.	Karl	KRAINER	Inst. f. Geologie und PAläontologie	Univ. Innsbruck	Innrain 52	6020 Innsbruck	Dr. Daniel VACHARD	Paléontologie du Paléozoique, Lille	Fazies und Mikrofossilien (Foraminiferen und Kalkalgen) jungpaläozoischer und untertriassischer Kalke der Ost- und Südalpen	8 D	46
8.	Ass.Prof.	Wolfgang J.	MILLER	Institut f. medizinische Biologie	Universität Wien	Währingerstr aße 10	1090 Wien	Dominique Anxolabéhére	Univ.de Paris 6 et 7	Functional studies on « transposase-like » neogenes in Drosophilia	74 A+	33
9.	Univ.Prof.	Gernot	RABEDER	Institut für Paläontologie	Universität Wien	UZA II, Althanstrasse 14	1090 Wien	Ass. Fosse Philippe	Univ. De Montpellier 2	Taphonomie von Höhlenbären-Fundstellen (Ursus spelaeus) : Die paläontologische und archäologische Bedeutung von Fundstellen in Frankreich und Österreich	61 A	37
10.	Dr.	Christoph e André	RUCH	Institut für Hydrogeologie und Geothermie	Joanneum Research	Elisabethstra ße 16/II	8010 Graz	Viville Daniel	Centre de Geochimie de la Surface	Ermittlung der Grundwasserneubildung und der Verweilzeit des Wassers in den kleinen kristallinen Einzugsgebieten Strengbach (F) und Höhenhansl (Ö)	48 B	49
11.	Univ. Prof.	Reinhard	SACHSENHOF ER	Inst. f. Geowissenschaften	Univ. Leoben	Peter Tunnerstr. 5	8700 Leoben	Alain IZART	Univ. Henri Poincaré, Nancy	Organic matter and coal gas in the Donets Basin	66 A	43

Wissenschaftlich-Technische Zusammenarbeit Österreich – Frankreich abgelehnte Projekte Amadeus 2003 – 2004 Auswahlsitzung am 18. Oktober 2002

12.	Univ. Prof. Dr.	Emmeric h	WILHELM	Institut f. Physikal. Chemie	Universität Wien	Währinger Straße 42	1090 Wien	Dr. Jean- Pierre e. Grolier	Univ. de Blaise Pascal	Thermophysik flüssiger Nichtelektrolyte bei hohen Temperaturen und hohen Drücken	53 B	46
13.	Univ. Prof.	Norbert	BACHLEITNER	Inst. f. vergleichende Literaturwissenscha ft		Berggasse 11/5	1090 Wien	1	Univ. de Paris Lit. générale	Kultureller Transfer zwischen Frankreich und den mittel- und osteuropäischen Ländern 1750-1900	48 B	44

olgende Projekte wurden im Rahmen des Amdéeprogramms abgelehnt, werden aber im Jahr 2003 durch den ÖAD und die Wissenschaftsabt. er frz. Botschaft in Wien sonderfinanziert:

14.	O.Univ. Prof.	Peter	KUON	Institut für Romanische Philologie	Univ. Salzburg	Akademiestra sse 24	5020 Salzburg	Prof. Jean- Marie Winkler	U.F.R. des Lettres et Sciences Humaines, Univ.	Überlebendenberichte aus Mauthausen	50 B	50
15.	o.Univ. Prof.	Helmut	METER	Institut für Romanistik	Universität Klagenfurt	Universitätsst raße 65-67	9020 Klagenfur t	Pierre Glaudes	De Rouen Univ. de Toulouse 2	Das Ereignis : Konstruktion und Sinngebung in der Literatur (Französische Literatur des 19. und 20. Jahrhunderts)	66 A	46
16.	Dr.	Christian	OLLIVIER	Institut für Romanistik und Sprachenzentrum	Universität Salzburg	Akademiestra ße 24	5020 Salzburg	Brigitte CORD	Univ. de Paris 6	Methodologie des kollaborativen E-Learning : Analyse und Reflexion auf Basis von Daten der Lernwebsite Babelnet-Canal Reve	66 A	46

nm. Die Förderung umfasst auf österr. Seite 1R max 10T Aufenthalt/pro Projekt für eine Expertenentsendung.