

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00699
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	The Presence of the Past: European Cultures of Memory
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	212 - Music and performing arts 22 - Humanities 224 - History, philosophy and related subjects
Description	<p>“The Presence of the Past – European Cultures of Memory” explores the complex relations between past and present and investigates various intercultural and interdisciplinary phenomena of this presence in cultural and artistic representation. The starting point is the assumption that in cultural as well as historical discourses after the Shoah, it is above all performative and theatric models of witnessing that take on a constitutive significance for the presence of the past. By paying attention to the respective cultural interests of a memory culture, the specific national character of each implementation of “the presence of the past” comes into focus. Likewise, an interdisciplinary perspective will enable the materiality of the representational forms to be precisely observed. The aim of the project is the development of the IP theme with respect to its place within theories of the culture of memory, the investigation of historical and contemporary phenomena of cultural performances of the past in the areas of art, media, and popular culture as well as providing perspective on various national, transnational, and intercultural implementations of the handling of historiography in theory and practice. The IP targets postgraduates but is also open to selected MAs and undergraduates. The planned summer programme comprises seminars, workshops, presentations panels, and a lecture series as well as a thematically oriented cultural programme including excursions and discussion sessions. The language of instruction is English.</p>
Coordinator	Johannes Gutenberg-Universität Mainz D MAINZ01
Contact person	<p>Friedemann Kreuder Address: Jakob-Welder-Weg 18 Post code - City: 55099 Mainz Country: DE-Germany Phone: +49 / (0) 6131 / 3923784 +49 / (0) 6131 / 3923775 Email: fkreuder@uni-mainz.de Web site:</p>
Partners	<p>A Wien01 University of Vienna - AT F MONTPEL 03 Université Paul Valéry - FR IRLDUBLIN 01 Trinity College Dublin - IE</p>
LLP Grant	39.487,72 €
Planned number of students	41
Working language	EN-English
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 12 Location: Mainz</p>

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00713
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Intensivprogramm Berlin inter
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2008
Subject area code	1421 - Didactics 2221 - Modern EC languages ERA-09.1 2221 - Modern EC languages 312 - Sociology and cultural studies
Description	<p>Das Intensivprogramm Berlin inter³ orientiert sich inhaltlich an der Ausrichtung des Germanistikstudiums der Partneruniversitäten und umfasst daher sowohl historische, soziologische, kulturwissenschaftliche, linguistische, literaturwissenschaftliche als auch interkulturelle sowie berufsbezogene Aspekte. Das IP möchte darüber hinaus einen Beitrag zur Unterstützung der Auslandsgermanistik leisten und gemeinsam mit ihr das Interesse an der deutschen Sprache und Kultur wecken und verstärken. Die Schnittstellen der Disziplinen verdeutlichen die Breite des Arbeitsfeldes für Germanistinnen und Germanisten sowie zukünftiger DeutschlehrerInnen. Das gemeinsame Lernen mit Kommilitonen aus Europa stärkt interkulturelle Kompetenzen und bildet gleichzeitig eine der wichtigsten Voraussetzungen für die Schaffung von internationalen und interdisziplinären Netzwerken auf der Ebene von Studium und Lehre. Eine Erhöhung der Sprachkompetenz ist bei den teilnehmenden ausländischen Studierenden zu erwarten, da die Arbeitssprache Deutsch ist. Die teilnehmenden Partner sind in einem ausgewogenen geographischen Verhältnis zusammengesetzt, so wird der multilaterale Dialog zwischen den alten und neuen EU-Ländern gefördert. Das IP kann für alle Teilnehmer in vollem Umfang in das Studium integriert werden (5 ECTS-Punkte). Neben Exkursionen und kulturellen Veranstaltungen bestehen die Lehrveranstaltungen des Intensivprogramms in erster Linie aus Seminaren, Vorträgen und Arbeitsgruppen bzw. Workshops. Die in die Website integrierte Open-Source Lernplattform Moodle wird vor- und nachbereitend sowie begleitend eingesetzt. Am Ende erscheinen die Beiträge der Hochschullehrer und einige Beiträge von Studierenden in einer Publikation. Das primäre Ziel des Intensivprogramms besteht in der Schaffung von multidisziplinären und –lateralen Netzwerken zwischen Lehrenden und Studierenden unterschiedlich ausgerichteter Instituten der In- und Auslandsgermanistik.</p>
Coordinator	Humboldt-Universität zu Berlin D BERLIN13
Contact person	Stephanie Trigoudis Address: Unter den Linden 6 Post code - City: 10099 Berlin Country: DE-Germany Phone: +49.(0)30.2093.9798 Email: trigoudis@staff.hu-berlin.de Web site: www.hu-berlin.de
Partners	DK ROSKILD01 Roskilde Universitet - DK F PARIS008 Université Paris 8 - FR G THESSAL01 Aristotle University of Thessaloniki - GR HU SZEGED01 University of Szeged - HU I Bergamo01 Università degli studi di Bergamo - IT PL WARSZAW01 Uniwersytet Warszawski - PL TR ISTANBU03 Istanbul Üniversitesi - TR UK LONDON017 King's College London - GB
LLP Grant	60.342,29 €
Planned number of students	40
Working language	DE-German

Activity duration - Location

Activity duration (in days): 13

Location: Berlin

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00697
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Myths, Nation Building, Political Identities
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	224 - History, philosophy and related subjects 312 - Sociology and cultural studies 313 - Political science and civics
Description	<p>The Intensive Programme will be conducted as the first part of a three-year programme cycle in March 2010 and it will examine the topic of „Myths, nation-building, political identities“ from a multi-disciplinary perspective. In the first project year, the programme will focus on the analysis of regional, national, supranational and European myths, on their development and meaning as well as on different forms and perceptions of myths from ancient times to the present. Their interrelations with the complex process of European integration will be analysed by considering selected case studies from different regional and cultural areas. Therefore, a high level of interdisciplinarity is a priority of the programme which comprises relevant topics and aspects from various disciplines: History, Sociology, Political Science, Protestant and Catholic Theology, Philosophy, Linguistics and Literary Studies, Media Studies as well as Art and Art History and Musicology.</p> <p>Selected partner universities from different geographical regions within Europe participate in the programme to which the coordinating institution has maintained intensive relations within the framework of the Erasmus-programme as well as other programmes and projects for several years.</p> <p>The Intensive Programme will be integrated as an optional module in the new interdisciplinary and international Joint Masters Programme “Roads to Democracy(ies)” which has been established by the Universities of Siegen, Uppsala and Coimbra in a joint collaboration. By integrating the IP within the optional courses of other relevant study programmes, students of these programmes will also receive full recognition. To advanced students (3rd year and above) on Bachelor and Masters level as well as to students of teacher training courses from Siegen and abroad, the interdisciplinary and international seminars of the IP will offer a clear added value compared to traditional, subject-specific courses as they provide the opportunity for a high-quality academic exchange across cultural, subject-related and methodological borders in a truly international and multi-lingual learning and teaching environment.</p> <p>Apart from presentations and discussions within a plenum, forums and work groups will be set up where students can develop and discuss theoretical concepts and papers together with teachers and tutors during the face-to-face period in Siegen and present their ideas during specific plenary phases. In preparation of the actual face-to-face period a project-related website as well as an e-learning platform will be constructed where working groups form themselves who will prepare for the different topics of the programme. On this website all project-related material will be published in advance. Furthermore, the website will be the instrument to publish and disseminate the learning and teaching material after the programme and to make the results accessible to external target groups (multipliers such as university lectures, teachers etc.). The programme will also include cultural activities related to the overall topic (e.g. excursions to regional enterprises and cultural institutions) that will provide an insight into non-academic fields and practical experience.</p>
Coordinator	Universität Siegen D SIEGEN01
Contact person	Raphaela Averkorn Address: Adolf-Reichwein-Str.2 Post code - City: 57068 Siegen Country: DE-Germany Phone: ++49 (0)271 740 2011 ++49 (0)271 740 4502 Email: Web site:
Partners	E BILBAO02 Universidad de Deusto - ES F CERGY07 Université de Cergy- Pontoise - FR G KALLITH02 Panteion University of Social and Political Science - GR

	I PISA01 Università degli Studi di Pisa - IT I SIENA01 Università degli Studi di Siena - IT P Coimbra01 Universidade de Coimbra - PT P LISBOA03 Universidade Nova de Lisboa - PT S UPPSALA01 Uppsala Universitet - SE TR ADANA01 Cukurova University - TR UK LANCAST01 Lancaster University - GB
LLP Grant	76.115,49 €
Planned number of students	75
Working language	EN-English
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 12 Location: Siegen

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00690
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Advanced Digital Architectural Design
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	5811 - Architecture ERA-02.1 5812 - Interior design ERA-02.2 010i - New technologies 5811 - Architecture 5812 - Interior design
Description	<p>ZieleDie Summer School „Advanced Digital Architectural Design“ zielt auf die Vermittlung einer ganzheitlichen Methodenkompetenz im Umgang mit digitalen Medien im Entwurfs- und Planungsprozess von Architektur und Innenarchitektur. Die teilnehmenden Studierenden erlernen in einem interkulturellen und interdisziplinären Umfeld die Fähigkeit, den Computer als interaktives Instrument anzuwenden und seine künstliche Intelligenz als kreative Erweiterung von Möglichkeiten zu begreifen. Das IP dient außerdem der Orientierung bei der Entwicklung eines geplanten internationalen Masterstudiengangs zum Thema „Digital Architectural Design“, der im Anschluss an die Summer School mit den beteiligten Partnerhochschulen angedacht ist.</p> <p>ZielgruppenDas Programm der Summer School wird gemeinsam von den vier beteiligten Universitäten aus Italien (Politecnico di Milano), der Türkei (Istanbul Technical University), England (University of Plymouth) und Deutschland (Hochschule Ostwestfalen-Lippe) durchgeführt. Das IP richtet sich an Studierende der Architektur und Innenarchitektur, die bereits über Grundkenntnisse des CAD (Computer Aided Design) verfügen und weiterführende Fähigkeiten im Umgang mit digitalen Medien im Entwurfs- und Realisierungsprozess räumlicher Konzepte entwickeln möchten.</p> <p>HauptaktivitätenDas zweiwöchige Programm der Summer School integriert theoretische Aspekte und praktische Anwendung in einer ganzheitlichen Konzeption. In Vorlesungen und anschließenden Seminaren werden Kenntnisse in drei unterschiedlichen Schwerpunkten des „Digital Architectural Design“ vermittelt, die in der zweiten Woche im Rahmen von betreuten Entwurfsworkshop vertieft und von den Studierenden zu eigenen Konzepten in interkulturellen Gruppen experimentell entwickelt werden. Im Rahmen eines abschließenden Forums werden die Ergebnisse präsentiert, diskutiert, evaluiert und zusammengeführt. Zwei Exkursionen zu herausragenden Architekturprojekten, die in besonderem Maße über den Einsatz digitaler Medien entwickelt wurden, runden das Programm der Summer School ab.</p> <p>ErgebnisseDie Ergebnisse der Summer School sollen innovative Entwicklungen und neue Einsatzbereiche digitaler Medien in der Architektur und Innenarchitektur aufzeigen. Die von den Studierenden entwickelten Entwurfskonzepte in den drei Schwerpunkten Parametric Design, Virtual Reality und Digital Fabrication dienen dabei als konkreter Ausblick auf eine zukünftige Architektur. Zur Dokumentation und Kommunikation des IP ist eine umfassende Buchpublikation und eine interaktive Internetseite mit Lehrmaterial und einer filmischen Dokumentation geplant.</p>
Coordinator	Hochschule Ostwestfalen-Lippe D LEMGO01
Contact person	Marco Hemmerling Address: Emiliestraße 45 Post code - City: 32756 Detmold Country: DE-Germany Phone: 05231 769 667 Email: marco.hemmerling@hs-owl.de Web site:
Partners	I MILANO02 Politecnico di Milano - IT TR ISTANBU04 Istanbul Technical University (ITU) - TR UK PLYMOUT01 University of Plymouth - GB
LLP Grant	50.225,00 €

Planned number of students	40
Working language	EN-English
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 12 Location: Detmold

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00683
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	IPBib: Das Grimm-Zentrum - (k)ein Bibliotheksmärchen
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	3221 - Documentation, archiving ERA-15.5 3222 - Museum studies, conservation ERA-15.6 322 - Library, information, archive 3221 - Documentation, archiving 3222 - Museum studies, conservation
Description	<p>Das Intensivprogramm IPBib 2009 nutzt die historisch einmalige Situation des Neubaus einer Universitätsbibliothek, des Jacob-und-Wilhelm-Grimm-Zentrums http://www.grimm-zentrum.hu-berlin.de/. Verbunden ist dies mit der Umstrukturierung einer klassischen Magazinbibliothek des 19. Jahrhunderts in eine moderne Freihandbibliothek und der gleichzeitigen Integration von 12 Zweig- und Teilbibliotheken aus den Bereichen Geistes- und Kulturwissenschaften sowie Sozial- und Wirtschaftswissenschaften. Hier entsteht der größte, zusammenhängend in Freihandaufstellung verfügbare Bibliotheksbestand Deutschlands (ca. 2 Mio.). Ziel ist es, Studierenden zu ermöglichen, die erforderlichen baulichen, logistischen, technologischen, klassifikatorischen und bestandssichernden Lösungen theoretisch und praktisch zu begleiten. Neben der Umsetzung neuester Technologien erleben die Studierenden die Erweiterung des Spektrums modernster bibliothekarischer Serviceangebote, und sie werden nationale Erfahrungen und Theoriekonzepte vergleichen. Die Erkenntnisse und Erfahrungen qualifizieren in besonderer Weise zur Leitung von Bibliotheken, zur Umsetzung von Konzepten, zur Managementfähigkeit und Prozessgestaltung und bereichern damit wesentlich bestehende Studienprogramme; Erfahrungen aus dem IP werden eingehen in Kursmaterialien der beteiligten Hochschulen. Die geplante Fortführung des IP 2010 in Litauen (Neubau der UB der Universität Vilnius) und 2011 voraussichtlich in Wien (Bilanz von Neubauprogrammen wissenschaftlicher Bibliotheken) sichert die Nachhaltigkeit des Projekts. Zielgruppe sind Studierende bibliotheks- und informationswissenschaftlicher Studiengänge (Bachelor und Master). Die Lehrveranstaltungen des Intensivprogramms bestehen in erster Linie aus Workshops und Fachdiskussionen sowie aus Seminaren und Vorträgen, ergänzt durch praktische Tätigkeiten unter Anleitung des Bibliothekspersonals und durch Fachexkursionen in andere Bibliotheken/Informationseinrichtungen. Die geographische Herkunft der teilnehmenden Partner fördert den multilateralen Dialog zwischen alten und neuen EU-Ländern und unterstützt die Schaffung von internationalen und interdisziplinären Netzwerken auf der Ebene von Studium und Lehre. Zu erwarten ist auch die Erhöhung der Sprachkompetenz, da die Arbeitssprache Deutsch ist. Die in die Projekt-Website integrierte Open-Source Lernplattform Moodle http://moodle.hu-berlin.de/my/index.php wird vor- und nachbereitend sowie begleitend eingesetzt. Beiträge der Hochschullehrer und der Studierenden sollen in einer Publikation zusammengefasst und auf dem Bibliothekskongress 2010 in Leipzig präsentiert werden. Das IP kann für alle Teilnehmer in vollem Umfang in das Studium integriert werden (6 ECTS-Punkte).</p>
Coordinator	Humboldt-Universität zu Berlin D BERLIN13
Contact person	Katharina Tollkühn Address: Dorotheenstr. 1 Post code - City: 10099 Berlin Country: DE-Germany Phone: +49 (0)30 2093-1280 Email: Web site:
Partners	A Wien01 University of Vienna, Department of Distributed and Multimedia Systems - AT BG SOFIA24 State University of Library Studies and Information Technologies Sofia - BG CZ BRNO05 Masarykova Univerzita - CZ

	LT VILNIUS01 Vilniaus Universitetas - LT
LLP Grant	39.085,29 €
Planned number of students	25
Working language	DE-German
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 17 Location: Berlin

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00700
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Classification, evaluation and management of grassland
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	62 - Agriculture, forestry and fishery 85 - Environmental protection 852 - Natural environments and wildlife
Description	<p>Grassland and vegetation classification is a basic requirement for selecting site-adapted management techniques for a sustainable agriculture, and also to restore sites and landscapes or to adapt grassland ecosystems to climate change. Grassland classification and evaluation (including their forming of the landscape) is a subject, which is both interdisciplinary and holistic. Our objectives are to improve the methods as well as to improve the concepts involved in teaching classification and management of grassland by the tri-national teaching staff, and as a second target group the students by preparing them to be able to design, to analyse and to evaluate concepts in grassland management and to understand the grasslands according to land-use systems. The perspective will be concepts for sustainable grassland-use in the context of regional development. To reach these objectives our main activities will be: discussing and improving the teaching concepts by developing problem-oriented learning. We will teach the theoretical background and the students will apply problem-based team projects to real-world situations starting with the design of data collection and analysis ending with discussion and evaluation. As an output we will have: (1) an example of an integrated classification and evaluation of pastures and meadows as well as the cultural elements and management of grassland for the given study area, (2) improved teaching materials, (3) an increase in ability of both students and teaching staff, (4) documentation in a electronic manual (booklet) in English language in the internet web accessible for all.</p>
Coordinator	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg D FREIBUR01
Contact person	<p>Werner Konold Address: Tennenbacher Str. 4 Post code - City: 79106 Freiburg Country: DE-Germany Phone: +49-(0)761-203-0634 Email: werner.konold@landespflege.uni-freiburg.de Web site:</p>
Partners	<p>RO CLUJNAP 04 Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara (USAMV) - RO SE UPPSALA 02 Sveriges lantbruksuniversitet (SLU) - SE</p>
LLP Grant	31.337,50 €
Planned number of students	30
Working language	EN-English
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 14 Location: Cluj- Napoca</p>

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00703
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Human Centred Approaches in Biomedical Engineering
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2008
Subject area code	7213 - Medical technology ERA-12.8 52 - Engineering and engineering trades 7213 - Medical technology 725 - Medical diagnostic and treatment technology
Description	The three-week IP "Human Centred Approaches in Biomedical Engineering(BE)" is organized in four modules focussing on modelling in BE, computer-based methods in BE, biomedical instrumentation and signal processing as well as social and medical aspects of BE. The objectives are to give insights to technical as well as economic, ethical, social, intercultural and safety aspects of engineering work. Students learn how to integrate these aspects into the design of biomedical devices which are certified and marketed within Europe. The IP is targeted to students from 10 different European countries in biomedical engineering and related fields in the end of their first or at the beginning of their second cycle. Students follow seminars and work in laboratories on various topics. Workshops and poster presentations are held on intercultural, ethic and social aspects. External experts from hospitals and biomedical industry give lectures on economic perspectives. In the programme visits to hospitals and companies in the biomedical industry as well as excursions to local sights are included. Outputs will be study material in English, the development of double degree programs among network partners, 6 ECTS for each student, posters on central biomedical and related issues and an evaluation of the IP.
Coordinator	Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven D EMDEN01
Contact person	Andrea Menn Address: Friedrich-Paffrath-Straße 101 Post code - City: 26389 Wilhelmshaven Country: DE-Germany Phone: +49 4421 985 2386 Email: menn@fh-oow.de Web site: www.fh-oow.de
Partners	B GENT16 KAHO Sint Lieven - BE DK LYNGBY01 Danmarks Tekniske Universitet - DK HU BUDAPEST16 BUDAPESTI MUSZAKI FOISKOLA - HU IRLGALWAY02 Galway Mayo Institute of Technology - IE NL GRONING 03 Hanzehogeschool Groningen - NL P BRAGANC01 Polytechnic Institute of Bragança - PT RO TIMISOA04 UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" din TIMISOARA - RO SF HELSINK41 Helsinki Metropolia University of Applied Sciences - FI TR ANKARA06 BASKENT UNIVERSITY - TR UK KEELE01 University of Keele - GB
LLP Grant	78.185,20 €
Planned number of students	60
Working language	EN-English
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 15 Location: Wilhelmshaven

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00721
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Automation and Modelling of FC based Energy Systems
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2007
Subject area code	522 - Electricity and energy 523 - Electronics and automation
Description	<p>Modern energy supply systems include the use of renewable energy sources. Because of the fluctuating character of photovoltaic and wind energy, Hydrogen will be used as an energy vector in the future. Fuel cells as a part of automated energy systems play a dominant role in this scenery. The program, offered to the students, will include</p> <ul style="list-style-type: none"> □lectures about different approach in modelling of fuel cells, firstly based on theoretic fundamentals and secondly focussed to the automation of fuel cell systems in practice, □lectures about control and automation of fuel cells itself, the design of fuel cell based systems, coupling of fuel cells with different renewable energy sources and □thirdly about aspects of the Hydrogen Technology □added by practical training in the Laboratory for Integrated Energy Systems at the Fachhochschule Stralsund - University of Applied Sciences. One important result is that the students will become familiar with a brand-new technology, the practical use of low temperature fuel cells. In addition the teamwork in multinational groups might be a first step towards a term abroad to gain practical experience and to serve to a better understanding within the European Community.
Coordinator	Fachhochschule Stralsund - University of Applied Sciences D STRALSU01
Contact person	<p>Hans-Friedrich Bauch Address: Zur Schwedenschanze 15 Post code - City: 18435 Stralsund Country: DE-Germany Phone: +49 / 3831 / 456710 Email: h.bauch@fh-stralsund.de Web site:</p>
Partners	<p>E VALENCI02 Universitat Politècnica de Valencia - ES EE TALLINN04 Tallinn University of Technology - EE LT KAUNAS02 Kauno Technologijos Universitetas - LT LT VILNIUS02 Vilnius Gedeminas Technical University - LT N KRISTIA01 Agder University College - NO PL SZCZECI02 Politechnika Szczecinska - PL SF KOTKA06 Kymenlaakson Ammattikorkeakoulu - FI</p>
LLP Grant	54.895,10 €
Planned number of students	40
Working language	EN-English
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 12 Location: Stralsund</p>

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00689
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Plasma Applications in Material Sciences
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	5821 - Materials science ERA-06.7 44 - Physical science 52 - Engineering and engineering trades 5821 - Materials science
Description	<p>Plasma technology is a key technology, e.g., in microelectronics fabrication, nanotechnology and materials research, lighting and plasma displays, pollution control, medical and biological applications, sterilization, and has major impact on the development of society. This proposal aims to develop a curriculum for a compact training course in plasma applications for material sciences for undergraduate and postgraduate students with a background in natural science and engineering. The IP course shall provide both theoretical and practical knowledge about plasma applications in material science and technology to students. The teaching level aims at fourth year undergraduate students with a major in physics as well as for graduate students with a strong background in science, engineering, or medicine. Students from participating institutions with a keen interest in plasma science will be selected. However, the course is also open to students from other institutions. There is no extensive advertisement foreseen during the first year but a webpage providing information about the planned activities including the IP course and contact details shall be provided. Subjects to be addressed during the upcoming IP are applications of plasma science, in particular, deposition of thin solid films and coatings, surface functionalization, surface modification and nano-structured surfaces, biological and medical applications, plasma sterilization, atmospheric and micro plasmas, and surface analytical techniques. As a main goal we consider the implementation of a compact course in plasma physics in science and technology that includes the transfer of science-based knowledge to a broader audience. This broader audience in the context of life long learning shall consist of participants from, e.g., companies or organisations that require a particular and detailed training in plasma science. The IP course shall provide both theoretical and practical knowledge about plasma physics and its applications in science and technology to students. Subjects to be addressed during the IP are fundamentals of plasma physics, plasma diagnostics, plasma sources, electronics and vacuum requirements, dusty plasmas, waves and instabilities, fusion plasmas and confinement, electronics for plasma physics, atmospheric pressure discharge, micro plasmas, plasma chemistry, lighting, plasma displays, astrophysical plasmas, thin films deposition, surface modifications, nano-structures, and biological and medical applications.</p>
Coordinator	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald D GREIFS01
Contact person	<p>Rainer Hippler Address: Felix-Hausdorff-Str. 6 Post code - City: 17487 Greifswald Country: DE-Germany Phone: +49-3834-864780 +49-3834-864700 Email: Hippler@physik.uni-greifswald.de Web site:</p>
Partners	<p>BalticNet-PlasmaTec e. V. - DE Leibniz- Institut für Plasmaforschung und Technologie - DE Max-Planck-Institut für Plasmaphysik - DE CZ PRAHA07 Charles University in Prague - CZ D KIEL01 Christian-Albrechts-Universität zu Kiel - DE PL GDANSK02 Gdansk University of Technology - PL PL KOSZALI01 Politechnika Koszalinaska - PL PL SZCZECI02 Politechnika Szczecinska - PL S LINKOP01 Linköpings Universitet - SE</p>

LLP Grant	40.428,75 €
Planned number of students	27
Working language	EN-English
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 11 Location: Greifswald

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00692
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	THEMIS Summer School in Law
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	3801 - Comparative law, law with languages ERA-10.1 3807 - European Community / EU law ERA-10.7 010j - Economy and business 3801 - Comparative law, law with languages 3807 - European Community / EU law
Description	<p>Das Intensivprogramm steht unter dem zentralen Thema „International and Business Law“. In diesem Jahr liegt der Focus auf den beiden Schwerpunktthemen „Transnational Mergers and Acquisitions“ und „Recent Developments in European Contract Law“. Das europäische Wirtschaftsrecht wird betrachtet hinsichtlich der Vorgaben zu transnationalen Unternehmensfusionen (Mergers & Acquisitions). Diese Vorgaben für das Kapitalmarktrecht und die Bilanzierungsrichtlinien bestimmen eine Wahrnehmung der Grundfreiheiten (Niederlassungsfreiheit und freier Dienstleistungsverkehr) im Bereich des Gesellschaftsrechts. In einem Workshop sollen die Schnittpunkte zwischen der Europäischen Niederlassungsfreiheit und dem jeweiligen internationalen Gesellschafts- und Steuerrecht erarbeitet werden. Rechtsvergleichung als eine wissenschaftliche Methode der Jurisprudenz hat eine Vielfalt bedeutender Funktionen. Sie bietet einen breiten Fächer von Lösungsmodellen für wirtschaftliche oder soziale Probleme in einem europäischen Umfeld. Dies deshalb, weil den Rechtssystemen der Welt notwendigerweise mehr und in ihrer Differenzierung reichhaltigere Lösungen eingefallen sind, als der noch so phantasievolle, in den Grenzen seines eigenen Rechtssystems befangene Jurist ersinnen kann. Es soll die Konfrontation mit verschiedenen Wissenschaftsdisziplinen bzw. die Bewusstmachung von Schnittstellen einzelner Disziplinen erfolgen. Zielgruppen sind Studierende im Master- bzw. Doktorandenbereich. Die Aktivitäten gliedern sich in Lectures, Workshop und Moot-Court (simulierte Gerichtsverhandlung). Vor- und Nachbereitung des IP „THEMIS“ erfolgt durch den Einsatz von E-Learning in einem Blended-Learning Szenario. Hierbei sind der Austausch von Fallskizzen, Gliederungen und Rechtsprechungshinweisen und die Kommunikation durch Videokonferenzen geplant. Diese Instrumente sollen die klassische Präsenzlehre während des IP um selbstorganisiertes, aktives, offenes, aufgabenbezogenes Lernen in der Vorbereitungsphase bereichern. Daneben sollen den Studierenden auch im Hinblick auf ihre spätere Berufstätigkeit die in der Praxis der juristischen Berufe benötigten Fähigkeiten und Kenntnisse vermittelt werden. Die projektierten Ergebnisse der angewandten Rechtsvergleichung umfassen eine Analyse des Acquis Communautaire und der aktuellen Gesetzgebungstendenzen im Vertragsrecht.</p>
Coordinator	Freie Universität Berlin D BERLIN01
Contact person	Christian Armbrüster Address: Van 't Hoff Strasse 8 Post code - City: 14195 Berlin Country: DE-Germany Phone: 030 838 52181 30 838 52550 Email: themis@fu-berlin.de Web site:
Partners	E BARCELO16 Universitat Ramon Lull - ES F PARIS012 Universite Paris 12- Val de Marne UFR de Droit - FR I MILANO04 Università Commerciale "Luigi Bocconi" - IT TR ANKARA01 Ankara Üniversitesi - TR
LLP Grant	55.686,25 €

Planned number of students	58
Working language	EN-English
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 10 Location: FU Berlin

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00682
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	10 years student formula
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	010i - New technologies 0903 - Communication skills 090a - Social competence
Description	<p>Aufgrund der sehr guten Ausstattung des Fachbereiches Maschinenbau und des hohen Niveaus der Vertiefungsrichtung Fahrzeugtechnik an der FH Stralsund sollen ausländische Studierende einen Einblick in moderne Ausrichtungen der Fahrzeugtechnik erhalten. Dabei werden innerhalb des Intensivprogrammes Vorlesungen, Übungen und Labore angeboten. Zur Veranschaulichung ist eine Exkursion in ein fahrzeugherstellendes Unternehmen geplant. Als thematische Bereiche werden innerhalb des Programms folgende Inhalte abgedeckt: technische Aspekte zur Fahrwerksauslegung, Systemtechnik im Fahrzeug, moderne Motoren und Motormanagementsysteme, alternative Antriebe, Fuzzy- und Neurosteuerungen, Logistik in Automobilunternehmen, moderne Werkstoffe im Fahrzeugbau, Design und Konstruktion, Marketingaspekte und Sponsoring sowie Produktion und Fertigung von Kleinserien. Moderne Computeranwendungen in Verbindung mit wirtschaftlichen Aspekten werden im Kurs ebenfalls eine Rolle spielen, so dass der Kurs für Maschinenbauer wie auch für zukünftige Wirtschaftsingenieure interessant sein wird. Die Tatsache, dass an der FH Stralsund ein sehr erfolgreiches Student Racing Team und ein Eco Mobil Team existieren, welche auf hochwertige internationale Erfolge in den USA, Australien und Großbritannien zurückblicken können, macht das Intensivprogramm zusätzlich lukrativ. Anlässlich des 10-jährigen Bestehens des Student Racing Teams möchten wir unsere Erfahrungen gern weiter vermitteln. Teilnehmende Hochschulen werden durch Vorträge in den Kurs mit einbezogen.</p>
Coordinator	Fachhochschule Stralsund - University of Applied Sciences D STRALSU01
Contact person	<p>Christine Wahmkow Address: Zur Schwedenschanze 15 Post code - City: 18435 Stralsund Country: DE-Germany Phone: +49/3831/456550 Email: christine.wahmkow@fh-stralsund.de Web site:</p>
Partners	<p>N KRISTIA 01 University of Agder - NO NL GRONING03 Hanzehogeschool Groningen - NL RO BACAU 01 Universitatea din Bacau - RO UK Dundee 01 University of Dundee - GB</p>
LLP Grant	35.717,90 €
Planned number of students	25
Working language	EN-English
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 12 Location: Stralsund</p>

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00696
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	"vielfalt auf kleinem Raum. Heterogenität und Hybridität in Literatur und Kultur Mitteleuropas am Beispiel Vilnius"
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	2222 - General and comparative literature ERA-09.2 220 - Humanities (broad programmes) 2222 - General and comparative literature 812 - Travel, tourism and leisure
Description	<p>Das geplante IP gilt der interdisziplinären, multilateralen Erforschung der Rolle von Sprache und Literatur in nationalen und regionalen Identitätsfindungs- und Erinnerungsprozessen sowie der Komplexität solcher Identitätsfindungsprozesse in heterogenen Literaturlandschaften. Als ein idea-les Beispiel einer multinationalen und -kulturellen Literaturstadt ist Vilnius als Untersuchungsge-genstand ausgewählt worden. Heute Hauptstadt von Litauen und derzeit Kulturhauptstadt Europas, ist Vilnius ein kulturelles und literarisches Zentrum, in dessen Stadtbild sich polnische, russische und weißrussische, jüdische, aber auch tatarische, karaimische und spätestens mit dem zweiten Weltkrieg auch deutsche Einflüsse eingeschrieben haben. Wie das Stadtbild ist auch die Literatur aus Vilnius nur in ihrer Heterogenität und Hybridität zu erfassen. In dem auf drei Jahre angelegten Projekt „Vielfalt auf (kl)einem Raum. Heterogenität und Hybridi-tät in Literatur und Kultur Mitteleuropas am Beispiel von Vilnius“ werden sich Studierende der Uni-versitäten Gießen, Łódź und Kaunas nicht nur theoretisch mit verschiedenen Literaturen auseinan-dersetzen, die in Regionen kultureller Pluralität aufeinander treffen, sondern auch einen virtuellen Reiseführer der Stadt erarbeiten. Insofern verfolgt das geplante Intensivprogramm folgende Ziele:–Wissenschaftliche Auseinandersetzung mit Kulturen und Literaturen heterogener Regionen. Vilnius wird hier Flucht- und Ausgangspunkt bilden, dabei aber immer wieder mit vergleichba-ren Regionen in Beziehung gesetzt werden.–Analyse und Diskussion verschiedener Raum-, Identitäts- und Alteritätskonzepte in kulturellen Zeugnissen, dabei Perspektivierung der unterschiedlichen Modi der Auseinandersetzung mit anderen Kulturen.–Erarbeitung eines virtuellen Reiseführers für die Stadt Vilnius, der der Vielsprachigkeit und Mul-tikulturalität der Stadt Rechnung trägt.–Nachhaltige Vernetzung der Universitäten Gießen, Łódź und Kaunas.Zielgruppen sind Studierende des Łództer und des Gießener MA-Studiengangs „Deutschsprachige Literatur und Kultur im östlichen Europa“ sowie des BA-Studiengangs „Deutsche Philologie“ und des (beantragten) MA-Studiengangs „Angewandte Germanistik und Lithuanistik“ der VDU Kaunas. In den drei interdisziplinär angelegten Blockseminaren, die in aufeinanderfolgenden Jahren an den drei Partnerhochschulen stattfinden, werden die Studierenden sowohl verschiedene Kulturen mit ihren heterogenen Literaturlandschaften kennen lernen als auch die unterschiedlichen Forschungs-traditionen der verschiedenen Disziplinen und Länder. In den einzelnen Seminaren werden nicht nur kulturwissenschaftliche und komparatistische Aspekte betrachtet, sie sollen darüber hinaus auch Foren einer Diskussion unterschiedlicher theoretischer Herangehensweisen sein. In Praxispha-sen werden Methoden des Übersetzens sowie der technischen und didaktischen Aufbereitung von literaturwissenschaftlichen Erkenntnissen erarbeitet. Die Vor- und Nachbereitung der Seminare wird sich neuere Informationstechnologien zunutze machen, um so den Austausch virtuell fortzu-setzen. Darüber hinaus werden in Gießen, Łódź, Kaunas und Vilnius Institutionen besucht, die sich mit der Erforschung, dem Erhalt und der Vermittlung des kulturellen Erbes befassen.</p>
Coordinator	Justus-Liebig-Universität Gießen Körperschaft des öffentlichen Rechts D GIESSEN01
Contact person	<p>Cora Dietl Address: Otto-Bahagel-Str. 10B Post code - City: 35394 Gießen Country: DE-Germany Phone: 0641/ 9929080 0641/9931000 Email: cora.dietl@germanistik.uni-giessen.de Web site:</p>

Partners	LT KAUNAS01 Vytauto Didziojo Universitetas - LT PL LODZ01 University of Lodz - PL
LLP Grant	43.882,54 €
Planned number of students	40
Working language	DE-German
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 12 Location: Gießen

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00714
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Das Mithras- Heiligtum von Porolissum - Eine interdisziplinäre Lehrgrabung in R
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2008
Subject area code	3222 - Museum studies, conservation ERA-15.6 225 - History and archeology 3222 - Museum studies, conservation 58 - Architecture and building
Description	Zusammen mit Studierenden der Archäologie, Baugeschichte/Denkmalpflege und Konservierung/ Restaurierung unserer Partneruniversitäten in Cluj-Napoca (Rumänien), Budapest (Ungarn), Erfurt und Köln (Deutschland) soll in Porolissum (Rumänien) der im August 2009 begonnene, interdisziplinäre Feldkurs/Lehrgrabung an einem römischen Mithras-Heiligtum weitergeführt werden. Beteiligt sind ferner Geophysiker, Archäometer und Numismatiker. Das IP ist auf drei Jahre angelegt, um vielen Studierenden den Erwerb der Spezialkenntnisse des Feldkurses zu ermöglichen. Zu erwerben sind theoretisches Wissen und dessen unmittelbare praktische Umsetzung und Einübung in den vier Grundbereichen: Vermessung, Grabung/Dokumentation, Konservierung/Restaurierung, Präsentation. Das IP wird die für die Ausbildung notwendigen Kenntnisse in einer Multidisziplinarität und Intensität vermitteln, wie es von üblichen Universitätskursen nicht zu leisten ist. Bei dem Objekt des IP handelt es sich um eines der besterhaltensten Mithras-Heiligtümer der römischen Welt, im Zentrum des in Rumänien gelegenen Kastells Porolissum am dakischen Limes, unweit der ungarischen und ukrainischen Grenze (heute Archäologischer Park). Die aus dem Orient stammende Gottheit Mithras gehörte zu den bedeutendsten Gestalten des römischen Götterhimmels und war in allen europäischen wie außereuropäischen Gegenden des Römischen Reiches insbesondere im 2./3. Jahrhundert n.Chr. weit verbreitet. Nach Freilegung des Gebäudes (7 x 30m groß; erhalten mit Wandmalereien und Tempelinventar) steht die Präsentation eines wiedergewonnenen, seltenen Kulturdenkmals von internationaler Bedeutung in einem der strukturschwächsten Gegenden der Europäischen Union.
Coordinator	Humboldt-Universität zu Berlin D BERLIN13

Contact person	<p>Gregor Döhner Address: Unter den Linden 6 Post code - City: 10099 Berlin Country: DE-Germany Phone: 0049-30-2093-2265 Email: Web site: http://winckelmann-institut.hu-berlin.de/; www.archaeofakt.com</p> <p>Susanne Jahns Address: Unter den Linden 6 Post code - City: 10099 Berlin Country: DE-Germany Phone: 0049-30-2093-2265 0049/33702/71610 Email: Susanne.Jahns@bldam-brandenburg.de Web site: http://winckelmann-institut.hu-berlin.de/; http://preview.bldam-brandenburg.de/website/content/view/full/115/2/; http://www.palynologie.uni-goettingen.de/Jahns.html</p> <p>Manuel Fiedler Address: Unter den Linden 6 Post code - City: 10099 Berlin Country: DE-Germany Phone: 0049-30-2093-2265 0049-30-8339216 Email: mfiedler1999@yahoo.com Web site:</p> <p>Veit Stürmer Address: Unter den Linden 6 Post code - City: 10099 Berlin Country: DE-Germany Phone: 0049-30-2093-2267 0049-30-2093-2265 Email: veit.stuermer@culture.hu-berlin.de Web site:</p>
Partners	<p>D ERFURT03 Fachhochschule Erfurt - DE D KOLN01 Universität zu Köln - DE HU BUDAPES16 Budapest University of Technology and Economics - HU RO CLUJNAP01 UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI, CLUJ-NAPOCA - RO</p>
LLP Grant	56.556,00 €
Planned number of students	40
Working language	EN-English
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 23 Location: Porolissum/ Moigrad (Kreis Salaj, Rumänien)</p>

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00724
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Intensive Programme on Information and Communication Security
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2007
Subject area code	340 - Business and administration (broad programmes) 481 - Computer science 523 - Electronics and automation
Description	<p>Enforcing IT Security is no longer the problem of a single company or country. This problem grows exponentially if organisations cross-international borders. Reliable and secure systems and software can only be designed and used if IT Security becomes an integral part of computer science, business informatics, and telecommunication curricula. IT Security education must be holistic, specific, and ahead of threats and attackers. As the subject is very broad and involves many different issues, offering an IT Security curricula should not be fulfilled by one university or country alone. The need for joined forces, knowledge, and specialisation is imminent. With this proposal we would like to become able to benefit from knowledge and expertise from many colleagues throughout Europe. The Intensive Programme on Information and Communication Security – IPICS – brings together 20 lecturers from 17 European academic institutions and up to 60 students from 8 European countries enabling the transfer of IT Security knowledge. A ten day intensive programme delivers IT Security basics and specialisation topics. Creating a European culture of IT Security, students will benefit from combined knowledge in the field. The IPICS complements national computer science, information systems, and business curricula. After successful completion, participants will be awarded an IPICS certificate issued by the coordinating institution. It will be honoured with 4 ECTS on successful completion by all IPICS partner universities. The IPICS will not be a momentary campaign but delivers momentum with yearly activities (last in Vienna in 2009 and Regensburg in 2008). Further highlights of this proposal are:-Continuation of a long IPICS history (started in 1998) -"IT Security: strengthen the European economy" as a superimposed case delivering a common, multidisciplinary theme -Publication of an IPICS text book (available at Artech House, ISBN: 978-1-59693-228-9)-Practical work conducted in two special security labs included in the curriculum-Through a Wiki, active participation of students, continuing after the IPICS</p>
Coordinator	Universität Regensburg D REGENSB01
Contact person	<p>Günther Pernul Address: Universitätsstraße 31 Post code - City: 93053 Regensburg Country: DE-Germany Phone: +49-941-9432742 Email: guenther.pernul@wiwi.uni-regensburg.de Web site: http://www-ifs.uni-regensburg.de</p>
Partners	<p>A GRAZ02 Technische Universität Graz - AT A Wien01 University of Vienna, Department of Distributed and Multimedia Systems - AT A WIEN02 Technische Universität Wien - AT B Leuven01 Katholieke Universiteit Leuven - BE E MALAGA01 Universidad de Málaga (UMA) - ES G ATHINE41 University Of The Aegean - GR G PIREAS01 Panepistimio Peiraiws - GR I MILANO01 Università Degli Studi di Milano - IT S KARLSTA01 Karlstads Universitet - SE S Stockho01 Stockholm University - SE UK BRISTOL01 UNIVERSITY OF BRISTOL - GB UK CANTERB01 University of Kent - GB UK KINGSTO01 Kingston University - GB</p>

	UK LONDON097 Royal Holloway and Bedford New College - GB UK PLYMOUTH01 University of Plymouth - GB
LLP Grant	75.642,50 €
Planned number of students	48
Working language	EN-English
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 10 Location: Karlovassi, Samos, Greece

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00717
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Small Scale European Integration by Cross-Border-Cooperation Part II: Investigating EU's external borders
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2008
Subject area code	010 - Basic/broad, general programmes 31 - Social and behavioural science 313 - Political science and civics
Description	The project "Small Scale European Integration by Cross-Border-Cooperation" puts emphasis on the idea of border areas being regions where the quality of cross-border and transnational cooperation can be studied in a very good way, providing at the same time general results about supporting and hindering factors for effective, sustainable European integration. Border areas are seen as sensitive spots of the current and future Europe in geographical, political, economical and social terms. The main objective is to learn about current scientific knowledge on European border areas and to study "small scale" cross-border-practice of cooperation and daily life in selected regions (German-French, Finnish-Russian and German-Polish border). Conclusions wether borderland experiences might serve as an example for European integration or not, will be drawn. Target groups are mainly university students but also local actors as selected classes from local public schools and the general public of the places where the course is held are invited to selected events (public lecture). Furthermore the I.P. will involve local initiatives dealing with cross-border-issues as experts. The intensive course will lead to a final publication and a long distance learning platform on cross-border-cooperation which is accessible by internet and permanently established.
Coordinator	Universität Koblenz-Landau D KOBLENZ02
Contact person	Bernhard Köppen Address: Universität Koblenz-Landau, Campus Landau, Lehrinheit Geographie, Fortstr. 7, D-76829 Landau Post code - City: 76829 Landau Country: DE-Germany Phone: ++49 (0) 6341 280 183 Email: koeppen@uni-landau.de Web site: http://www.uni-landau.de/ifgeo & http://www.uni-landau.de/koeppen
Partners	F STRASBO01 University of Strasbourg, Faculty of Geography and Spatial Planning - FR PL POZNAN01 Adam Mickiewicz University Poznan, Institute of Socio-Economic Geography and Spatial - PL SF JOENSUU01 University of Joensuu, Department of Geography - FI
LLP Grant	46.892,75 €
Planned number of students	28
Working language	EN-English
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 10 Location: Joensuu

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00707	
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]	
Title	Atlantis - International Project Based Learning	
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2008	
Subject area code	090 - Personal skills 142 - Education science 481 - Computer science	
Description	<p>The proposed project will identify and further develop new ideas in the area of teaching and learning. These ideas will be tested and carried out in an international environment including staff and students of all four partners. Evaluation and feedback will lead to updated versions of modules (content, learning units) and learning methodologies, which will be implemented in the corresponding standard curricula of the partner institutions. Our ideas are based on a new extended blended learning concept. This approach combines face-to-face learning, e-learning and project-based learning, addressing the students by an appropriate mix of these three teaching methods. The composition of this mix is dependent on the capabilities of the individual student. Based on the latest research results from the area of pedagogy and psychology, six different learner types have been introduced. They are used to meet the individual's learning requirements better than addressing all learners in the same way (as often happens in traditional teaching). We call this new concept 'learn your own way'. Our ideas are embedded in the social web paradigm and focus on "learning by contribution", inviting all participants to contribute to the content in a collaborative manner. This leads to highly motivated, better trained and more capable learners. They gain intercultural competency and are more likely to succeed in an increasingly competitive global environment.</p>	
Coordinator	Hochschule Darmstadt D DARMSTA02	
Contact person	Udo Bleimann Address: Haardtring 100 Post code - City: 64295 Darmstadt Country: DE-Germany Phone: +49 (6151) 168418 Email: u.bleimann@fbi.h-da-de Web site:	
Partners	IRLCORK04 Cork Institute of Technology - IE PL WARSZAW02 Warsaw University of Technology (Poland) - PL UK PLYMOUTH01 University of Plymouth - GB	
LLP Grant	76.168,00 €	
Planned number of students	36	
Working language	EN-English	
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 6 Location: Cork	Activity duration (in days): 6 Location: Darmstadt

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00678	
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]	
Title	Culture as a Creative Resource for Future Europe. Cultural Policy and its Dimension in Four European Countries: Finland, Germany, Poland and Bulgaria.	
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009	
Subject area code	22 - Humanities 314 - Economics 340 - Business and administration (broad programmes)	
Description	<p>The aim of the IP: Culture as a Creative Ressource for Future Europe. Cultural Policy and its Dimension in Four European Countries: Finland, Germany, Poland and Bulgaria is to initiate the cooperation between the four institutions educating future professionals in the field of cultural management. In order to develop a joint curriculum of the four participating universities Humak (Finland) is going to include students from the BA- level Cultural managemant programme, Lodz (Poland) is going to start with students of politival Science at the MA -level, Ludwigsburg (Germany) is goint to work with M.A-level students, and South-West University, Bulgaria, is gointo work with BA-level students of Cultural Studies. The four partners are interested in developininternational education in cultural management in the form of an undergraduate joint degree. Thefirst year of the intensive programme is going to focus on practices and demands of cultural policy at the European level. The main activities will be distance learning and preparatory work bproject as well as contact learning during 10 working days. During the contact period there are going to be study visits to relevant institutions in Finland, lectures and workshops. The outputs arpapers, teaching materials, an intranet system, a publication and a website. In the future this joint curriculum is going to be a starting point for development of a joint post graduate (M.A.) degree between the partners in form of joint or double degrees. DAAD/</p>	
Coordinator	Pädagogische Hochschule Ludwigsburg D LUDWIGB01	
Contact person	Thomas Knubben Address: Reuteallee 46 Post code - City: 71634 Ludwigsburg Country: DE-Germany Phone: +4971441140411 Email: th.knubben@t-online.de Web site:	
Partners	BG BLAGOEV 02 South-West University "Neofit Rilsky" - BG PL LODZ07 Wyzsza Szkola Humanistyczno - Ekonomiczna w Lodzi - PL SF KAUNIAI03 HUMAK University of Applied Sciences - FI	
LLP Grant	64.530,50 €	
Planned number of students	35	
Working language	EN-English	
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 10 Location: Helsinki	Activity duration (in days): N/A Location: N/A

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00715
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	HEALTH AS A LIFELONG LEARNING PROCESS
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2008
Subject area code	010h - Sports 145 - Training for teachers with subject specialisation 720 - Health (broad programmes)
Description	<p>HELLP hat sich zum Ziel gesetzt, ein europäisches Gesundheitsmodul für die universitäre (Sport-)Lehrerausbildung zu entwickeln. Auf der Grundlage der vier Module „Body and Measure“, „Body and Time“ sowie „Body and Bodies“ und „Body and Environment“, sollen zukünftige (Sport-)Lehrer befähigt werden, das Thema „Gesundheit als lebenslanger Lernprozess“ in den Schulalltag und die Unterrichtspraxis zu implementieren. Diese vier Module wurden im Rahmen wissenschaftlicher Analysen des Comenius 2.1 Programms „HEALTH(A)WARE“ erarbeitet und gewährleisten optimal eine multidisziplinäre Erarbeitung des Gesundheitsmoduls durch Master-Studierende und Dozenten mit sportwissenschaftlichem, pädagogischem und medizinischem Hintergrund. Aufgrund der Erarbeitung der Themen und Seminareinheiten im Überblick in 2008/2009 werden in 2009/2010 in Lehr- und Unterrichtseinheiten ausdifferenziert. In Vorbereitung des IP-Workshops werden von jedem Partnerinstitut Seminararbeiten zur theoretischen Vertiefung und praktischen Umsetzung der Gesundheitsthemen entworfen. Die Präsentation dieser Vorarbeiten und der fachspezifischen Schlussfolgerungen eröffnen den Workshop. In Arbeitsgruppen werden Inhalte für die interdisziplinäre Vermittlung von Gesundheitsthemen sowie deren methodisch-didaktische Umsetzung in der Lehr- und Unterrichtspraxis erarbeitet. Die ausdifferenzierten Lehrpläne dieses Workshops werden als Manual und via Internet Wissenschaft und Praxis zugänglich gemacht. Das Forum der Internetpräsenz lädt zu Diskussionen und zum Erfahrungsaustausch ein. Perspektivisch wird dieses Gesundheitsmodul die Grundlage zur Etablierung eines integrierten Studienganges „Schule und Gesundheit“ sein.</p>
Coordinator	Humboldt-Universität zu Berlin D BERLIN13
Contact person	<p>Elke Knisel Address: Konrad-Wolf-Str. 45 Post code - City: 13055 Berlin Country: DE-Germany Phone: (+49) 30 2093 4641 Email: elke.knisel@rz.hu-berlin.de Web site: http://www2.hu-berlin.de/spowi/institut/index.htm</p>
Partners	<p>A Wien01 Universität Wien, Zentrum für Sportwissenschaft und Universitätssport - AT D POTSDAM01 Universität Potsdam - DE E Madrid05 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID FACULTY OF PHYSICAL ACTIVITY AND SPORT SCIENCES - ES PL Poznan08 University School of Physical Education Poznan, Poland - PL</p>
LLP Grant	58.466,59 €
Planned number of students	60
Working language	EN-English
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 10 Location: Madrid</p>

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00684
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Cropping Energy: Linking Food & Bio-Mass Production and Waste Management to Bio-Energy Projects
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	421 - Biology and biochemistry 5 - Engineering, Manufacturing and Construction 622 - Horticulture
Description	<p>The growing human population presents a huge challenge to world food and energy production. Current and upcoming problems are exacerbated by the fact that (i) the available area of arable land is permanently reduced by pollution and mismanagement, and (ii) bio-energy production is competing with food production, because highest yields of bio-gas and bio-fuels can be gained from crops grown on high quality land. The goal of the IP is to initiate teaming of both, scientists and graduates, to create a growing interdisciplinary group of scientists, who will contribute substantially to the coordination of research across Europe. The IP aims at bringing together (i) basic research based expertise in projects on sustainable area use for food and biomass production, reclamation of polluted soils, and energy production from wastes and bio-mass, (ii) scientists from the faculty of engineering working on the same topics, but using a more applied view, and (iii) company representatives and other stake holders working on scaling up of experimental results. The latter group will provide insight in relevant jobs and explain what skills students will need to learn to competitively work in this area. The IP will tackle the problem of a foreseen competition of food and energy production for arable land. The action will address knowledge gaps within and among disciplines. Attendees will be encouraged to produce a database on plant material and technology in use in different European countries. In a concluding poster session we will discuss research proposals for the economic and sustainable utilization of underused plant material as well as so call infertile land. It is obvious that all these goals will not be reached within two weeks. The IP therefore is structured in a home university based preparatory phase and the subsequent IP event. During the IP event, a scientist of the hosting university will be in charge of organizing a day's topic and join hands in team teaching with guest scientists. We will take advantage of the fact that we can invite specialists from partner universities for each of the topics treated during the IP. Each of the specialists will present on the IP homepage an outline of his topic and will invite contributions to a relevant discussion forum. Attendees will be encouraged to contact these specialists during the preparatory phase prior to the final IP event. All results will be presented on the IP homepage. This is meant to be the basis for subsequent actions. Initiating ongoing interactions among former IP attendees and working on multidisciplinary approaches will be a major goal of this action.</p>
Coordinator	Leibniz Universität Hannover D HANNOVE01
Contact person	<p>Bernhard Huchzermeyer Address: Institute of Botany Post code - City: 30419 Hannover Country: DE-Germany Phone: Email: Web site:</p>
Partners	<p>B GENT01 Universiteit Gent - BE E OVIEDO01 Universidad de Oviedo - ES P LISBOA02 Universidade de Lisboa - PT SE UPPSALA02 Sveriges Lantbruksuniversitet - SE UK Brighton01 University of Sussex - GB</p>
LLP Grant	29.053,95 €

Planned number of students	30
Working language	EN-English
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 12 Location: Hannover

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00679
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Politische Meinungsbildung in BLOG und Twitter - Akteure, Standarts und Werbekompetenz im europäischen Vergleich
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	010i - New technologies 313 - Political science and civics 321 - Journalism and reporting
Description	<p>Das Thema "Politische Meinungsbildung in BLOG und Twitter - Akteure, Standards und Webkompetenz im europäischen Vergleich" fokussiert die Frage, ob die Teilhabe junger Bürger an politischer Partizipation durch Internetkommunikation und webgestützte politische Bildung befördert werden und mit welchen Inhalten und mediengestalterischen Möglichkeiten das erreicht werden kann. Im Zentrum der Analyse stehen Aspekte wie: Medienkompetenz der Jungwähler (dominante Zielgruppe), Rolle professioneller Akteure (Journalisten, Politiker) und Standards webgestützter politischer Bildungsangebote. Parallel zur inhaltlichen Arbeit wird in allen Phasen des Projekts der anfänglich eingerichtete zweisprachige Web-BLOG „Erwartungen an die nächste Europäische Ratspräsidentschaft“ dokumentiert und analysiert. Informations- und Kommunikationstechnologien stehen in diesem Projekt sowohl als Untersuchungsgegenstand als auch in der Anwendung explizit im Vordergrund. Das zentrale Ergebnis des IP sind Vorschläge zur Weiterentwicklung der Nutzung des Web 2.0 in der politischen Bildungsarbeit. Damit soll die Heranführung junger Menschen an die politische Beteiligung insbesondere in Schulen verbessert werden. Auf diese Weise wird ein wesentliches Ziel der i2010-Initiative der EU-Kommission unterstützt. Die Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege Berlin (ab 1. April 2009 Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin) ist Projektkoordinator und führt gemeinsam mit der Universität Växjö/Schweden, dem University College in Ghent/Belgien, der Adam Mickiewicz Universität Poznan/Polen und dem Institut für Zeitgeschichte der Universität Wien/Österreich im März 2010 ein 13tägiges IP Seminar in Berlin durch. Von jeder Hochschule nehmen acht Studierende und je ein Projektleiter teil.</p>
Coordinator	Hochschule für Wirtschaft und Recht D BERLIN09
Contact person	<p>Heinrich Bücker-Gärtner Address: Alt-Friedrichsfelde 60 Post code - City: 10315 Berlin Country: DE-Germany Phone: 0049- (0)30-9021 4332 Email: bg@fhvr-berlin.de Web site: www.fhvr-berlin.de</p>
Partners	<p>AWIEN01 Universität Wien - Institut für Zeitgeschichte - AT B GENT25 University College Ghent – Faculty of Business and Public Administration - BE PL POZNAN01 Adam Mickiewicz Universität Poznan - PL SE VAXJO01 Växjö Universitet - SE</p>
LLP Grant	42.120,49 €
Planned number of students	40
Working language	DE-German
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 11 Location: Berlin</p>

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00693
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	User friendly innovations and design for senior citizens
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	52 - Engineering and engineering trades 58 - Architecture and building 72 - Health
Description	<p>Vor dem Hintergrund des steigenden Prozentsatzes älterer Bürger in den europäischen Gesellschaften ist es das Ziel des IP dem älteren Menschen in der Ingenieurausbildung und bei der Entwicklung von Produkten und der Gestaltung der Umwelt mehr Aufmerksamkeit zu widmen. Wir wollen ein IP zur Fokussierung auf benutzerfreundliche Innovation und Gestaltung entwickeln, wobei die Bedürfnisse älterer Menschen im Mittelpunkt stehen. Die teilnehmenden Studenten werden multidisziplinär in Teams arbeiten und von Professoren und Dozenten verschiedener Fachrichtungen betreut werden. Diese Teams sind international zusammengesetzt. Die Sprache ist Englisch als Fremdsprache für alle Teilnehmer. Das IP erfordert ebenso Mobilität und internationale Kooperation. Die Teilnehmer haben zahlreiche Möglichkeiten zum Training internationaler Zusammenarbeit und zur Verbesserung ihrer Sprachfertigkeiten in Englisch. Die angewandten Arbeits- und Lernmethoden sind das Lösen von Projekt- und Designaufgaben aber auch e-Learning, Vorlesungen und Exkursionen. Als individuelles Ergebnis für jeden teilnehmenden Studenten sind die Entwicklung der Fertigkeiten bei der Präsentation und wissenschaftlichen Diskussion von Lösungen zu nennen aber auch Integration und Konfliktlösung in einem multikulturellen Team. Als Endergebnis entsteht ein Lerntagebuch, das von jedem Team anzufertigen ist. Projekte und Lerntagebücher werden auf der Web-Seite des IP veröffentlicht. Das IP stellt aufgrund seiner Internationalität und Multidisziplinarität eine innovative Ausbildungsform dar. Es sind Innovationen in der Produkt- und Umweltgestaltung möglich. Das IP wird die positive Einstellung zum Alterungsprozess in Europa fördern und verbreiten und so einen Beitrag für die Zukunft leisten.</p>
Coordinator	Westfälische Hochschule Zwickau D ZWICKAU01
Contact person	<p>Leonore Heiland Address: PF 201037 Post code - City: 08012 Zwickau Country: DE-Germany Phone: +0375 536 1517 +0375 536 1501 Email: leonore.heiland@fh-zwickau.de Web site:</p>
Partners	<p>D ESSLING03 Hochschule Esslingen - DE E BARCELO 03 Technical University of Catalonia - ES I TRENTO01 Università degli Studi di Trento - University of Trento - IT RO CLUJNAP05 Technical University of Cluj-Napoca - RO SF JYVASK11 Jyväskylän ammattikorkeakoulu - JAMK University of applied sciences - FI</p>
LLP Grant	48.648,50 €
Planned number of students	35
Working language	EN-English
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 10 Location: Jyväskylä</p>

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00720
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Summer Academy on Organic Animal Breeding and Organic Animal Husbandry (Sommerakademie Ökologische Tierzucht und Ökologische Tierhaltung)
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2008
Subject area code	6201 - Agricultural economics ERA-01.2 641 - Animal husbandry ERA-01.7 6201 - Agricultural economics 621 - Crop and livestock production 641 - Veterinary
Description	<p>The Summer Academy on Organic Animal Breeding and Organic Animal Husbandry is an Intensive Programme of two weeks for students and teachers from ten European Agriculture Faculties covering selected topics from the field of organic animal production. The course has special relevance to the practical challenges of organic agriculture systems in Europe. The course comprises several days of lectures, visits on organic farms, group work, discussion meetings and an assessment in the end. Moreover, units on intercultural communication are embedded in the framework programme and the participants will gain further information about the aims of the Erasmus programme. The course language is English. Students will receive a certificate of participation and four ECTS credit points if they pass the exam.</p> <p>The Summer Academy's aim is to support the transfer and the exchange of knowledge about organic agriculture within Europe and the scientific co-operation in this field. The Summer Academy is also an enlargement of the regular study programme at European universities where special lectures on organic animal husbandry mostly are not offered. In the course of that it contributes to an improvement of education of future agrarian researchers, consultants and managers.</p>
Coordinator	Universität Kassel D KASSEL01
Contact person	<p>Ute Knierim Address: Universität Kassel Fachbereich Ökologische Agrarwissenschaften Nordbahnhofstr. 1a Post code - City: 37213 Witzenhausen Country: DE-Germany Phone: +49 5542 98 16 47 Email: knierim@wiz.uni-kassel.de Web site: http://www.uni-kassel.de/agrar/fnt/?c=1</p>
Partners	<p>A WIEN03 BOKU-University of Natural Resources and Applied Life - AT CZ BRNO02 Mendel University of Agriculture and Forestry Brno - CZ D EBERSWA01 Fachhochschule Eberswalde - DE D DRESDEN01 Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH) - DE EE TARTU01 Estonian University of Life Sciences - EE PL WARSZAW05 Warsaw University of Life Sciences - PL RO CLUJNAP04 University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine - RO SI MARIBOR01 FACULTY OF AGRICULTURE, MARIBOR UNIVERSITY - SI TRIZMIR02 Ege University Agriculture Faculty - TR</p>
LLP Grant	52.519,75 €
Planned number of students	37
Working language	EN-English
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 10 Location: Dresden</p>

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00687
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Strategies for bio-energy and bio-fuel production Life cycles, assessment and evaluation
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	422 - Environmental science 522 - Electricity and energy 62 - Agriculture, forestry and fishery
Description	<p>The program will put a focus onto sustainable renewable energy production and closing cycles in terms of CO₂-emissions, substrate utilisation for biofuel, biogas and other renewable energy production as well as the consideration of products and by-products in case of closing circles of biofuel and renewable energy production. Another focus will be put onto the calculation of energy balances for developing knowledge concerning future headed renewable and reliable strategies for energy production including social implementation aspects from different European points of view. The aspects for production and utilisation of renewable energy are varying all over Europe, depending on different potential conditions and social situations in the different areas; due to this, these aspects will be a major topic of the intensive course program. The target groups will be highly qualified students and with excellent results in their studies so far; the involved lecturers have a high expertise in their individual work areas related to the topics of the intensive course program. The goal of the intensive course program is to reach a level of teaching which allows the students to gain a high level of expertise in the field of renewable energy and biofuel production, including systems evaluation, system sustainability and process development; the knowledge shall be transferred into their home countries and institutions, this shall establish future cooperation on a European level in the fields of renewable energy and biofuel production. Main activities will be teaching combined with practical work in both laboratory and full scale applications like biogas plants. Modern web-based learning platform (e.g. Moodle) will be used as a tool in the intensive programme implementation. Furthermore the social aspect will be included for gathering a high level of experience concerning social circumstances in combination with renewable energy supply strategies.</p>
Coordinator	Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel D WOLFENB01
Contact person	<p>Thorsten Ahrens Address: Salzdahlumer Str. 46/48 Post code - City: D-38302 Wolfenbuettel Country: DE-Germany Phone: +49 5331 939 4114 Email: th.ahrens@fh-wolfenbuettel.de Web site:</p>
Partners	<p>DK ALBORG01 Aalborg University - DK E VALLADO01 Valladolid University - ES PL GLIWICE01 Silesian University of Technology - PL SF TAMPERE03 Tampere Polytechnic, University of Applied Sciences - FI</p>
LLP Grant	28.905,16 €
Planned number of students	25
Working language	EN-English
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 10 Location: Wolfenbuettel</p>

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00675
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Energy Security in the Baltic Sea Region in the 21st Century
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	22 - Humanities 313 - Political science and civics 42 - Life science
Description	<p>Das Intensivprogramm „Energy Security in the Baltic Sea Region 21st Century“ befasst sich im Jahr des UN Klimagipfels in Kopenhagen bewusst mit einem höchst aktuellen und globalen Thema und will dazu beitragen, Kompetenzen verschiedener Fachrichtungen zu bündeln und den Austausch der unterschiedlichen Fachrichtungen der Partneruniversitäten, die sich mit diesem Thema befassen, zu stärken. Das IP möchte einen Beitrag zur internationalen Kooperation der Universitäten im Ostseeraum leisten und gleichzeitig den Studiengang „Ostseestudien“ stärken und fördern. Zielgruppe sind in erster Linie MA Studierende der Partneruniversitäten und die angehörigen Dozenten. Die Schnittstellen der verschiedenen Disziplinen beim Thema „Energiesicherheit“ verdeutlichen die Breite des gemeinsamen, interdisziplinären Arbeitsfeldes für Geistes- und Naturwissenschaftler. Das gemeinsame Lernen mit Kommilitonen aus dem europäischen Ausland stärkt interkulturelle Kompetenzen und Fremdsprachenkenntnisse. Durch die gemeinsame Arbeitssprache Englisch werden die Kenntnisse in einer globalen Wissenschaftssprache gestärkt. Durch die Zweiteilung der Sommeruniversität in einen Aufenthalt in Dänemark und Deutschland werden zugleich Kenntnisse in zwei weiteren Sprachen gefördert bzw. das Interesse an ihnen geweckt. Die Zusammenarbeit in einem internationalen Kreis von Kommilitonen und Dozenten bildet zugleich eine wichtige Grundlage für die Bildung von internationalen und interdisziplinären Netzwerken auf der Ebene von Studium, Lehre und angegliederten Arbeitsfeldern. Zudem fördert sie individuelle und interkulturelle Kompetenzen sowie Flexibilität. Die teilnehmenden Partner sind in einem ausgewogenen geographischen Verhältnis zusammengesetzt, so dass der multilaterale Dialog zwischen alten und neuen EU-Mitgliedern, west- und osteuropäischen Ostseeanrainern gefördert wird. Das IP kann für alle TeilnehmerInnen in vollem Umfang in das Studium integriert werden. Die Studierenden erhalten für ihre erfolgreiche Teilnahme 5 ECTS Punkte. Neben Exkursionen und kulturellen Aktivitäten, die den TeilnehmerInnen die beiden Aufenthaltsorte und das Thema des IP vermitteln, bestehen die Lehrveranstaltungen des IP in erster Linie aus Fachvorträgen mit Diskussionen, Seminaren und Arbeitsgruppen sowie Fachexkursionen. Lehrende sind Dozenten der Partneruniversitäten, anderer Universitäten und Experten für das Thema Energiesicherheit, Energiepolitik und Nachhaltigkeit. Die Website des IP und die integrierte Open-Source Lernplattform Moodle wird begleitend sowie vor- und nachbereitend eingesetzt. Die Beiträge der Studierenden werden im Anschluss an das IP sowie nach erfolgter Begutachtung auf der Lernplattform/Website allen/der Öffentlichkeit zugänglich gemacht.</p>
Coordinator	Humboldt-Universität zu Berlin D BERLIN13
Contact person	<p>Pierre Steuer Address: Unter den Linden 6 Post code - City: 10099 Berlin Country: DE-Germany Phone: +49-30-2093-2871 Email: dietmar.buchmann@uv.hu-berlin.de Web site: www.hu-berlin.de</p>
Partners	<p>Tartu Uelikool - EE DK KOBENHA01 Koebenhavns Universitet - DK PL GDANSK01 Uniwersytet Gdanski - PL SF TURKU01 Turun Yliopisto - FI</p>
LLP Grant	54.301,60 €

Planned number of students	30	
Working language	EN-English	
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 3 Location: Universität Kopenhagen	Activity duration (in days): 7 Location: HU Berlin

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00704
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Intensive Programme Education and Technology
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2008
Subject area code	1421 - Didactics 010i - New technologies 140 - Teacher training and education science (broad programmes)
Description	<p>Ziele: IPET bringt Doktoranden und Dozierende 5 europäischer Universitäten im Themenbereich IKT & Bildungswissenschaften zusammen und ist ein wesentlicher Schritt zum Aufbau einer langfristigen Lerngemeinschaft. Kern des IP ist die jährlich stattfindende 12-tägigen Summer School, die alternierend in den Ländern der teilnehmenden Universitäten stattfinden. Hauptaktivitäten: Die Summer Schools sind Teil eines internationalen Studienprogramms für Doktoranden, welches von den fünf partizipierenden Universitäten - Dresden (Deutschland), Bergen (Norwegen), Strasbourg und Mulhouse (Frankreich) und der Business Universität in Rzeszów (Polen) - derzeit gemeinsam im Rahmen einer Förderung durch die EU entwickelt wird (CD Education & Technology; http://www.edu-tech.eu). Eine Ausweitung der Aktivitäten auf weitere Länder (Universitätspartner) ist bereits in Vorbereitung. Zielgruppe des IP sind die beteiligten Doktorierenden und Dozierenden, die neben der Kollaboration im Rahmen des vor allem auf e-Learning basierenden Studienprogrammes zu Präsenzkursen zusammenkommen sollen. Erwartete Ergebnisse: Neben Fachkompetenzen auch sogenannte „soft skills“, wie Projektmanagement und Präsentationstechniken vermittelt, interdisziplinäres Denken unterstützt, so dass insgesamt eine qualitative Verbesserung der Doktorandenausbildung im Bereich Bildung und Technologie erreicht wird. Die erfolgreiche Teilnahme der Studierenden am IP, d.h. das Absolvieren von Kursen, Präsentationen und Gruppenarbeiten, wird zertifiziert (3 ECTS) und ist Voraussetzung für die Verleihung eines joint PhD-degree im Rahmen des internationalen Studienprogrammes „Education & Technology“. The objective of the Intensive Programme about Education and Technology (E&T Summer School “IPET”) is to bring together lecturers and learners at postgraduate level (Ph.D. students) from 5 universities from 4 countries in the field of educational technologies for a 12-day intensive program. To ensure the quality an external evaluation partner will support the IPET. This IP includes didactics and pedagogics of virtual learning, knowledge management, theories of ICT and methodology. The target group are about 40 students at PhD-level and 9 international experts and lecturers from at least 4 different European countries, who are integrated in the currently developed international and interdisciplinary study programme “Education & Technology” (E&T; MOD-project funded from the EC from 2006 - 2008; see webpage: http://www.edu-tech.eu/), five European universities and two public research institutes are collaborating to build up a European network to award joint PhD-degrees. The main activities of the IP Summer School are the organisation and realisation of an annual summer school, which is to be held at the Technical University Dresden in Germany, and which is part of the sustainable development of a learner’s community. The active and successful participation at the summer school will be certified with 3 ECTS and these credits are an obligatory part of the study programme E&T. The IP is conducted in English language. The annual summer (IP) consists of: - presence teaching- courses in specialized know-how (e.g. methodology)- courses in soft skills- discussion- presentation of the thesis- social activities. The IPET fosters the emergence of an international European Higher Education Area and, beside this, is the substantial part of the sustainable development of a curriculum for the phase III with the aim of quality improvement by study programme. As our current research shows and as relevant statutory corporations in Germany (BLK, HRK) confirm, there is no specific regulation developed concerning the accreditation of graduate students until now. Moreover a discussion has started which between proponents and opponents about the implementation of ECTS at postgraduate (PhD-) level. The IP project actively contributes to the improvement of the current situation in Germany and other European countries by taking into account the state of the art of systematic Ph.D. education in France, Norway, Germany and Poland for the development of an integrated approach. The IP summer school is for this reason an important element within the process of establishment of a common European Higher Education Area in sense of Bologna and furthermore for the advancement of international study programmes and international</p>

	(joint) degrees. Quality of IPET is ensured by a strategy combining independent expertise with an online course evaluation that is currently developed Saxonian universities (cp. https://bildungsportal.sachsen.de/e135/e1466/e1482/doku/teilprojekte2007/koehler.pdf). Sustainable access is additionally ensured by a linkage to the Education Portal Saxony (www.Bildungsportal.Sachsen.de), the virtual cooperation Saxonian universities as Internet portal and organisation frame for online education offers.
Coordinator	Technische Universität Dresden D DRESDEN02
Contact person	Thomas Köhler Address: Weberplatz 5 Post code - City: 01217 Dresden Country: DE-Germany Phone: +49-351-463-39627 Email: Thomas.Koehler@tu-dresden.de Web site: http://tu-dresden.de/bt
Partners	F MULHOUS01 Université de Haute-Alsace - FR F STRASBOURG01 Université Louis Pasteur - FR N BERGEN01 Universitetet I Bergen - NO PL RZESZOW03 University of Information Technology and Management in Rzeszow - PL
LLP Grant	65.942,25 €
Planned number of students	30
Working language	EN-English
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 12 Location: Bergen

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00677
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Realtions between the EU and the emerging global players
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	312 - Sociology and cultural studies 314 - Economics 38 - Law
Description	<p>The objective of the IP is to enhance the understanding of the economic, commercial, political, and legal relations between the EU and important emerging global players, especially China. By bringing together about 40 students and 15 teachers from several member states, the IP also aims at building a European network of academics interested in this topic.</p> <p>The main target group are students who are typically enrolled in Master's degree programmes in economics, business administration, or other social sciences. In addition, teachers and local businesses will benefit from getting into contact with students from different parts of Europe.</p> <p>The IP will offer various learning and networking activities. Specifically, lectures will be given by faculty from universities in several EU member states. Students will prepare research papers, present their results in seminar sessions, work out short statements on topical EU policy issues during the IP, and summarise the findings of the IP in a poster session. In addition, students and faculty will get in touch with companies, politicians, and social initiatives in the host region of Lower Saxony.</p> <p>Outputs of the IP will be the work prepared by the students as well as the teaching material provided by the contributing faculty, all of which will be made available on the IP's website.</p>
Coordinator	Georg August Universität Göttingen D GOETTING01
Contact person	<p>Robert Schwager Address: Platz der Göttinger Sieben 3 Post code - City: 37073 Göttingen Country: DE-Germany Phone: +49 551 39-7293 Email: rschwag@uni-goettingen.de Web site:</p>
Partners	<p>B ANTWERP 01 Universiteit Antwerpen - BE B LEUVEN01 Katholieke Universiteit Leuven - BE DK ARHUS01 Aarhus Universitet - DK E SEVILLA01 Universidad de Sevilla - ES F Poitiers01 Université de Poitiers - FR I SIENA01 Univeristà degli Studi di Siena - IT P Coimbra01 Universidad de Coimbra - PT PL WARSZAW01 Uniwersytet Warszawski - PL RO IASI02 Universitatea „Al.I.Cuza” Iasi - RO SK BRATISL03 Ekonomická univerzita v Bratislave - SK</p>
LLP Grant	52.424,94 €

Planned number of students	36
Working language	EN-English
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 10 Days Location: Goettingen

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00710
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Jülicher Nuclear Chemistry Summer School
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2007
Subject area code	
Description	<p>Nuclear techniques are essential in energy production, industry, research, and medicine. Especially the statement of the European Commission of sustainable development clearly shows the importance to preserve and enhance competence in the field of nuclear and radiological technology. The main objective of this practical course is to give students the opportunity to practically study fundamental techniques of nuclear chemistry in the environment of an actual working situation, with an access to equipment that is not available in most of the partner institutions. The target group are engineering students at the Masters level. Students at PhD level may be admitted. The main activities are practical exercises using the facilities of AcUAS with introductory lectures (a) to give to the students practical experience in the working environment of nuclear chemistry, (b) to invite them to relate this experience to their academic skills and thus to provide them with the unique opportunity to obtain a better insight in possible fields of professional activity. Besides the valuable practical knowledge, an important expected result is that the participants will learn to include safety aspects and quality culture of applying ionizing radiation and open radioactive materials in their future work, and will have incorporated an attitude and a consciousness on radiation hygiene. The practical exercises will be organized in international subgroups, allowing the participants to communicate and interact with students of different countries and cultural background. The outcome will be laid down in a booklet of documentation which will be also made available as a CD-ROM and on a permanent web site.</p>
Coordinator	Fachhochschule Aachen D AACHEN02
Contact person	<p>Ulrich W. Scherer Address: Ginsterweg 1 Post code - City: 52428 Jülich Country: DE-Germany Phone: +49-241-600953124 Email: scherer@fh-aachen.de Web site: www.juelich.fh-aachen.de</p>
Partners	<p>B BRUXEL89 Haute Ecole Paul-Henri Spaak - BE B HASSELT03 XIOS Hogeschool Limburg - BE E VALENCI02 Universidad Politecnica de Valencia - ES I BOLOGNA01 Università di Bologna - IT P Coimbra01 Universidade de Coimbra - PT</p>
LLP Grant	27.731,49 €
Planned number of students	15
Working language	EN-English
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 10 Location: Jülich</p>

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00723
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	International Course on ArcheoGeophysics
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2007
Subject area code	4439 - Others - Geography, geology ERA-07.9 225 - History and archeology 443 - Earth science 4439 - Others - Geography, geology
Description	Zusammen mit Studierenden der Geophysik und Archäologie unserer Partneruniversitäten in der Türkei und Slowakei möchten wir drei Feldkurse in den folgenden archäologischen Siedlungsräumen durchführen:2008: Iznik,Türkei: Griechische Siedlung Nicea (bereits 2007 beantragt und genehmigt),2009: Bratislava, Slowakei: La-Tène-zeitlicher keltischer Siedlungshügel Horne Oresany und Krypten der mittelalterlich-barocken Kathedrale St. Nicholas in Tmava (bereits 2008 beantragt und genehmigt),2010: Albersdorf, Deutschland: Neolithische Erdwerke, Palisadenanlagen und Gräber (Beantragung geplant in 2009) (aktueller Antrag).Die Grundlage der 15-tägigen Kurse bilden Messungen mit geophysikalischen Prospektionsverfahren (Geomagnetik, Geoelektrik, Georadar, Seismik, Mikrogravimetrie), die zur Rekonstruktion antiker Siedlungsräume und zum Auffinden archäologischer Objekte genutzt werden. Mit computergestützten Auswertetechniken sollen detailgenaue Karten physikalischer Bodenparameter und 3D-Abbildungen des Untergrundes erstellt werden.Ziel des internationalen Kurses ist die Vermittlung modernster methodischer Kenntnisse und die sofortige Anwendung in der Praxis. Für die Feldkurse sind drei Gebiete unter dem Aspekt ausgewählt, möglichst verschiedene archäologische Denkmälergattungen, Erhaltungs- und Bodenbedingungen zu repräsentieren. Dort liegen bereits Erfahrungen mit geophysikalischen, archäologischen und bodenkundlichen Untersuchungen vor. Die neuen Ergebnisse können älteren Untersuchungen gegenübergestellt werden, um den Erkenntnisgewinn zu verdeutlichen. Zur Erschließung des archäologischen Informationsgehaltes werden die Datensätze mit einem Geo-Informationssystem digital erfasst, verknüpft und graphisch dargestellt.Geplant ist eine intensive Zusammenarbeit mit den örtlichen Denkmalbehörden, denen die Ergebnisse der Feldkurse zur Verfügung gestellt werden. Es werden je 15 Studenten aus der Archäologie und Geophysik mit insgesamt 10 Betreuern erwartet.
Coordinator	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel D KIEL01
Contact person	Wolfgang Rabbel Address: Otto-Hahn-Platz 1 Post code - City: 24118 Kiel Country: DE-Germany Phone: +49/431/880 3916 Email: wrabbel@geophysik.uni-kiel.de Web site: www.geophysik.uni-kiel.de/home.html Johannes Müller Address: Olshausenstraße 40-60 Post code - City: 24118 Kiel Country: DE-Germany Phone: +49/431/880 3391 Email: Johannes.Mueller@ufg.uni-kiel.de Web site:
Partners	SK BRATIS02 Comenius University in Bratislava (UK) - SK TR KOCAELI02 Kocaeli University, Engineering Faculty - TR
LLP Grant	57.929,66 €

Planned number of students	30
Working language	EN-English
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 15 Location: Albersdorf

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00722
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	The Intensive Program on Embedded and Ambient Intelligence
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2008
Subject area code	48 - Computing 481 - Computer science 482 - Computer use
Description	<p>The objective of this Intensive Programme (IP) is to bring together students and academics from across Europe in order to increase participants' exposure to Embedded Systems and Ambient Intelligence in a new approach that combines those two thematic areas. The area of embedded systems has been developing strongly, predominantly because of a constant increase of miniaturization of microelectronics. A similar development can be seen in the field of sensor and actuator oriented R&D activities. Simultaneously the use of these technologies in our daily life has increased, covering aspects like home automation and control, automobile technology, health/life sciences or even issues related to teaching and learning. Ubiquitous and Pervasive Computing have been covering these ideas and are now extended into Ambient Intelligence to indicate the importance of the user and context centered approach. This IP will expose students to these now converging technologies. Furthermore students will have the opportunity to meet with academics of the different areas of specialization and discuss with them the possibilities for continuing and enhancing their studies, e.g. taking advantage of educational programs offered by the IP-institution. The program is primarily aimed at students in the final year of undergraduate studies (bachelor level) and those in their first year of post graduate studies (master level). It is also addressing academics that already have experiences in the relevant areas.</p>
Coordinator	Fachhochschule Kiel D KIEL03
Contact person	<p>Helmut Dispert Address: Grenzstr. 5 Post code - City: 24149 Kiel Country: DE-Germany Phone: +49-431-2104114 Email: helmut.dispert@fh-kiel.de Web site: http://www.fh-kiel.de/index.php?id=dispert</p>
Partners	<p>B GEEL07 KH Kempen - BE B LIEGE38 Higher Education Institution of the Province of Liège (HEPL) - BE EE TALLINN14 Estonian IT College - EE G KRITIS04 T.E.I. of Crete - GR P AVEIRO01 Aveiro University - PT SF SEINAJOKI 06 Seinäjoki University of Applied Sciences (SeAMK) - FI SF VAASA03 Vaasa University of Applied Sciences - FI UK PONTYPR01 University of Glamorgan - GB</p>
LLP Grant	56.625,00 €
Planned number of students	45
Working language	EN-English
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 10 Location: Aveiro</p>

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00688
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Low Energy Building Research
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	522 - Electricity and energy 582 - Building and civil engineering
Description	<p>Thematic area of this IP is low energy buildings. It deals with all design rules and measures which strength the energy efficiency in design, construction and during the use of a building. New buildings, but even more important also the energy efficiency of the renovation and reconstruction of existing ones are included. Target group for the study sessions (three different two week lecture periods are planned with annual application) are highly in this objective interested students. They will be brought into contact with experts from the involved universities and cooperating companies. Main activities and expected outputs are: -multidisciplinary and Europe-wide communication, experience exchange and approach between students and experts about all aspects of low energy buildings, -three two week intensive international study sessions at three different participating universities, -lectures of experts from enterprises, -field excursions, -student based research work mainly in cooperation with enterprises, -presentation of research results during the intensive study sessions, -establishing of a multidisciplinary state of the art about low energy buildings (also thought as the main teaching material as available for all in this subject interested people), -bachelor and master thesis's also thought as documentation of the research results, -internet communication and information platform, -Europe-scaled comparison of national design-, construction-, building- and certification codes about energy saving, energy efficiency in the building sector and low energy buildings.</p>
Coordinator	Fachhochule für Technik und Wirtschaft Berlin D BERLIN14
Contact person	<p>Dieter Bunte Address: Blankenburger Pflasterweg 102 Post code - City: 10318 Berlin Country: DE-Germany Phone: 030 5019 4239 Email: bunte@fhtw-berlin.de Web site:</p>
Partners	<p>B GENT16 KAHO Sint Lieven - BE EE TALLINN 06 Tallinna Tehnikakorgkool - EE LT VILNIUS02 Vilniaus Gedimino technikos Unviversitetas - LT SF HELSINK41 Metropolia Ammattikorkeakoulu OY - FI</p>
LLP Grant	34.085,00 €
Planned number of students	25
Working language	EN-English
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 14 Location: Gent</p>

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00708
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Europas Grenzen: Europa und das Mittelmeer
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2008
Subject area code	0109 - Foreign language 220 - Humanities (broad programmes) 313 - Political science and civics
Description	<p>Das zentrale Thema des IP „Europas Grenzen“ ist die kritische Reflexion über die Frage, wo das kulturelle Europa beginnt und endet, und damit über eine der großen Herausforderungen auf europäischer Ebene, wie die Diskussion über die Kandidatur der Türkei, über nordafrikanische Immigranten in Spanien und das Verhältnis zur Ukraine oder zu Russland zeigen. Ziel des Intensivprogramms ist es, Lehrmaterialien zu diesem Thema zu schaffen und dabei das kritische Bewusstsein für solche Kriterien für ein europäisches Identitätsbewusstsein zu schärfen, das nicht auf Ausgrenzung, sondern auf einen Prozess der Annäherung setzt. Zielgruppen sind Dozenten und Studierende aus Literatur-, Geschichts-, Kunst-, Politik-, Wirtschaftswissenschaften und Philosophie der beteiligten Hochschulen in Deutschland, Italien, Polen, Spanien und Rumänien, die im akademischen Jahr 2009/10 fachübergreifend Lehrmaterialien zum Thema „Europa und das Mittelmeer“ erarbeiten. Dabei dienen bevorzugt Spanien und Rumänien als Paradigmen für den Wandel kultureller Grenzen und das Nebeneinander verschiedener Kulturen, Sprachen, Religionen und Systeme in Geschichte und Gegenwart. Die neuen Materialien werden im März 2010 in einem 11-tägigen Intensivkurs an der Universität Cádiz erprobt, an dem 50 Studierende sowie Dozenten aus den beteiligten Fächern und Hochschulen teilnehmen, die im Rahmen des Kurses ein an der Heimatuniversität ausgearbeitetes Statement oder Lehrkapitel vortragen. Ergebnis sollen neben der Förderung einer kritischen Auseinandersetzung mit der zentralen Frage des IP Lehrmaterialien sein, die auf einer eigenen Website und in Buchform veröffentlicht werden. Arbeitssprachen sind Englisch und Spanisch.</p>
Coordinator	Universität zu Köln D KOLN01
Contact person	<p>Christian Wentzlaff-Eggebert Address: Arbeitskreis Spanien Portugal Lateinamerika, Albertus-Magnus-Platz Post code - City: 50923 Köln Country: DE-Germany Phone: +49 (0)221 4704185 Email: aspla-mail@uni-koeln.de Web site: http://www.uni-koeln.de/phil-fak/aspla/</p>
Partners	<p>E VALENCI02 Universidad Politecnica de Valencia - ES E BARCELO15 Universitat Pompeu Fabra - ES E GRANADA01 Universidad de Granada - ES E MADRID14 Universidad Carlos III de Madrid - ES E SEVILLA01 Universidad de Sevilla - ES ES CADIZ01 Universidad de Cádiz - ES I Bergamo01 Università degli studi di Bergamo - IT IRLLIMERIC01 University of Limerick - IE PL KRAKOW01 Jagiellonian University in Krakow - PL RO CLUJNAP01 Babes-Bolyai University Cluj-Napoca - RO</p>
LLP Grant	61.047,55 €
Planned number of students	50
Working language	ES-Spanish
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 11 Location: Cádiz</p>

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00676
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Site Classification of European Forests
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2007
Subject area code	623 - Forestry
Description	<p>Forest site and vegetation classification is a basic requirement for selecting site-adapted tree species and sustainable forestry, and also to restore sites or to adapt forest ecosystems to climate change. Site classification is a subject, which is both interdisciplinary and holistic. Our objectives are to improve the methods as well as to improve the concepts involved in teaching site classification by the tri-national teaching staff, and as a second target group the students by preparing them to be able to design, to analyse and to evaluate concepts in forest site classification. To reach these objectives our main activities will be: discussing and improving the teaching concepts by developing problem-oriented learning. We will teach the theoretical background and the students will apply problem-based team projects to real-world situations starting with the design of data collection and analysis ending with discussion and evaluation. As an output we will have (1) an example of an integrated site classification for the given study area, (2) improved teaching materials, (3) an increase in ability of both students and teaching staff, (4) everything will be documented in a manual for foresters and other land users about site classification in Europe.</p>
Coordinator	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg D FREIBUR01
Contact person	<p>Albert Reif Address: Tennenbacher Straße 4 Post code - City: 79106 Freiburg i Br. Country: DE-Germany Phone: +49 761-203-3683 Email: albert.reif@waldbau.uni-freiburg.de Web site:</p>
Partners	<p>GR THESSAL01 Aristotle University of Thessaloniki - GR RO BRASOV01 Transilvania University of Brasov - RO</p>
LLP Grant	28.730,00 €
Planned number of students	30
Working language	EN-English
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 12 Location: University Experimental Forest of Taxiarchis- Vrastama, Chalkidiki</p>

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00719
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Migration in Europe - New Dimensions, Interdisciplinary Approaches, Plural Perspectives
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2008
Subject area code	312 - Sociology and cultural studies 313 - Political science and civics
Description	The IP will introduce students to interdisciplinary theory and empirical research in migration studies by an international team of teachers. The focus will be on contemporary European migration, addressing national contingencies as well as global dimensions. Students examine key categories and concepts and develop a well-established basic knowledge of migration research. A substantial component will be conducted locally through fieldwork, in order to integrate theory and praxis and to allow for a multi-perspective engagement. Consequently there will be the feedback loop of connecting praxis to theory. The IP is set at the beginning of the second cohort of "Joint Master in Migration and Intercultural Relations" (JMMIR), a study programme jointly offered by six European Universities. After the first cohort admitted in 2006, the enlarged consortium starts annual admission in 2009. Along with students of the JMMIR, the IP is open for participants of other MA study programmes of all partner universities. The activities will include interdisciplinary seminars, presentations, lectures, workshops, working groups and field visits. Participants will be familiarised with specifics of intercultural learning methods as well as e-learning techniques. Beside the formation of international working teams the expected outputs will include students' working results, presented as papers and/or multimedia-supported documents.
Coordinator	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg D OLDENBU01
Contact person	Lydia Potts Address: Ammerländer Heerstr. 114-118 Post code - City: 26129 Oldenburg Country: DE-Germany Phone: +49 441 798-2530 Email: Lydia.potts@uni-oldenburg.de Web site: http://www.uni-oldenburg.de/politik/migrationgender/26065.html
Partners	CZ CESKE01 University of South Bohemia in Ceske Budejovice - CZ N STAVANG01 University of Stavanger - NO P LISBOA43 Lisbon Open University - PT SI NOVAGO01 University of Nova Gorica - SI
LLP Grant	61.236,00 €
Planned number of students	37
Working language	EN-English
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 16 Location: Oldenburg

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00718
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	COMPA/ RAISONS: Aufklärung im französisch-polnisch-deutschen Vergleich
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2007
Subject area code	2222 - General and comparative literature ERA-09.2 22 - Humanities 2222 - General and comparative literature 224 - History, philosophy and related subjects
Description	<p>Im Projekt COMPA/RAISONS werden unterschiedliche Ausprägungen der Aufklärung im Spannungsverhältnis von neuen Wissensansprüchen und traditionellen regionalen und konfessionellen Gegebenheiten im französisch-polnisch-deutschen Vergleich von Studierenden und Lehrenden von jeweils 2 französischen, 2 polnischen und 2 deutschen Partneruniversitäten untersucht. Die Studierenden sollen sowohl unterschiedliche kulturräumliche Differenzierungen innerhalb der gesamteuropäischen Bewegung der Aufklärung kennen lernen, als auch – durch die Beteiligung von Lehrenden aus Frankreich, Polen und Deutschland – verschiedene Forschungstraditionen auf dem Gebiet der Aufklärungsforschung. Zu diesem Zweck werden 3 Sommerschulen in Potsdam, Paris und Zielona Góra durchgeführt, die sich vor allem an Studierende in den jeweiligen Masterstudiengängen richten. Das Projekt ist im Hinblick auf einen künftigen gemeinsamen europäischen Masterstudiengang "Europäische Aufklärung" konzipiert und dient daneben der Nachwuchssichtung für bereits bestehende nationale und europäische Doktorandenprogramme zum Thema Aufklärung bei den beteiligten Einrichtungen wie etwa der Doktorandenschule Laboratorium Aufklärung an der Universität Jena oder einem im Jahr 2009 beginnenden europäischen Graduiertenprogramm unter Beteiligung von drei COMPA/RAISONS-Partneruniversitäten. Jede Sommerschule besteht aus einem 12tägigen Unterrichtsprogramm inklusive einer 2tägigen Exkursion zu ausgewählten Orten der Aufklärung. Die Sommerschule schließt mit Seminararbeiten ab. Die Studenten können die Veranstaltung als Seminar anrechnen lassen und erhalten im Falle des erfolgreichen Abschlusses 6 ECTS.</p>
Coordinator	Universität Potsdam D POTSDAM01
Contact person	<p>Iwan-Michelangelo D'Aprile Address: Am Neuen Palais 10 Post code - City: 14469 Potsdam Country: DE-Germany Phone: 0049-331-977-1156 Email: daprile@uni-potsdam.de Web site: www.uni-potsdam.de</p>
Partners	<p>D JENA01 Friedrich-Schiller-Universität Jena - DE F PARIS010 Université Paris X Nanterre - FR F VERSAIL11 Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines - FR PL TORUN01 Universität Torun - PL PL ZIELON01 Universität Zielona Góra - PT</p>
LLP Grant	69.730,00 €
Planned number of students	50
Working language	EN-English
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 12 Location: Zielona Gora</p>

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00680	
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]	
Title	Challenges to human Dignity: Welfare and Civil Society	
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009	
Subject area code	221 - Religion 314 - Economics 76 - Social services	
Description	<p>Objectives:- Knowledge and reflection of fundamental changes in the social structure of European nations especially with regard to the role of minorities and problems of exclusion.- Overview on public and private structures and activities of social security and social support in the participating countries together with a comparison of main differences in that regard within Europe.- Exemplary analysis of social service practice with regard to gaps or deficiencies and reflection on possibilities of improvement.- Description and discussion of key problems of financing and management in selected sectors of social service, for example in the work with disabled persons, poor people or migrants.Target groups:Students and professionals engaged in social work; economics (management, NGO, churches etc.) who have already acquired a diploma on the bachelor level (180 CP).Main activities:10,5 days of seminars, lectures, discussion in class; visits of social service sites and discussions with social service providers and managers of social activities; 2 days cultural issuesExpected outputs:Beyond the social knowledge and insights indicated in the objectives, articles for discussion in the International Journal of the European network of Diaconia and Christian Social Practice (to be published in 2010/11), study texts for JCT and contributions to a textbook on social state, social service and development of civil society in Europe will be produced.</p>	
Coordinator	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg D HEIDELB01	
Contact person	<p>Johannes Eurich Address: Karlsstraße 16 Post code - City: 69117 Heidelberg Country: DE-Germany Phone: ++496221543336 ++496221543338 Email: Johannes.eurich@dwi.uni-heidelberg.de Web site:</p>	
Partners	<p>CZ PRAHA07 Univerzita Karlova v Praze - Evangelická teologická fakulta - CZ EETALLINN18 EELK Usuteaduse - EE NOSLO32 Diakonhemmet Hogskole - NO SF HELSINK19 Diaconia University of Applied Sciences - FI</p>	
LLP Grant	54.171,00 €	
Planned number of students	32	
Working language	EN-English	
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 12,5 Location: Heidelberg- Internationales Wissenschaftsforum	Activity duration (in days): N/A Location: N/A

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00725
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Intensive Program in Diversity Inclusion for Social Cohesion
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2008
Subject area code	221 - Religion 226 - Philosophy and ethics 762 - Social work and counselling
Description	<p>IP-DISCO brings 30 diverse students in a ten day social learning laboratory where issues of race, culture, religion, sexuality and disability will be lived and studied with reference to anti-discriminatory principles incorporated in European Law. Target participants are social work students and related disciplines with personal experience and commitment to resolving contentious questions of inclusion or exclusion. They are motivated not only by their biographical identities, but also by their political advocacy. Activities include cutting edge contributions from experts and scholars from related disciplines; as well as interactive visits to communities and agencies dealing with inclusive citizenship, diversity issues and social cohesion. Given elements that diverse participants bring, didactical approaches ensure that participants optimize working ,studying and living together as opportunity for reflection on how contentious individual differences strengthen or threaten social cohesion. We contribute to efforts in European social work education by equipping practitioners with competencies in working with conflictive issues resulting from exclusionary practices that have marginalized groups and communities including religious or ethnic minorities and gays or lesbians. Aside from sharpening a didactical method in social work training, a compiled inter-country analysis and reflection on the theme inclusive citizenship in Europe will be produced as curricular resource.</p>
Coordinator	Evangelische Fachhochschule Reutlingen-Ludwigsburg D REUTLIN03
Contact person	<p>Melinda Madew Address: Evangelische Hochschule Ludwigsburg, Paulusweg 6, 71638 Ludwigsburg Post code - City: 71638 Ludwigsburg Country: DE-Germany Phone: 07141 9745 280 Email: m.madew@eh-ludwigsburg.de Web site: www.eh-ludwigsburg.de</p>
Partners	<p>B GEEL07 KH Kempen - BE CZ PRAHA07 Charles University in Prague - CZ PL CZESTOC02 Jan Dlugosz University in Czestochowa - PL SF HELSINK19 Diaconia University of Applied Sciences - FI UK BIRMING08 Newman College of Higher Education - GB</p>
LLP Grant	50.413,10 €
Planned number of students	30
Working language	EN-English
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 10 Location: Baden- Württemberg</p>

Project number	2009-1-DE1-ERA10-00716
Country/National Agency of the project coordinator	Germany [DE1]
Title	Akademische Historische Orgel in Süddeutschland
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2008
Subject area code	2121 - Music and musicology ERA-03.2 3222 - Museum studies, conservation ERA-15.6 0104 - Music 2121 - Music and musicology 3222 - Museum studies, conservation
Description	<p>Das IP „Akademie Historische Orgel in Süddeutschland“ ist integraler Bestandteil (Workshop-Modul) des Internationalen Masterstudienganges OrganExpert. Es leistet an hervorragend authentisch erhaltenen Instrumenten der Epochen des Barock und der Romantik einen wesentlichen Beitrag zur systematischen Wahrnehmung des geschichtlichen Werdeprozesses der süddeutschen Orgellandschaft als Teil der gesamteuropäischen Kultur. Diese Fokussierung führt genuin von der süddeutschen Barockorgel hin zur klassisch-romantischen Klangsprache in Europa, die im ausgehenden 19. und beginnenden 20. Jahrhundert weltweit Gültigkeit erlangt hat. Die Ziele des IP sind die Untersuchung und Aufarbeitung der spezifischen Phänomene Orgel und Orgelklang aus künstlerischer, wissenschaftlicher und handwerklicher Perspektive. Die bezüglich der Orgeltradition in der Theorie angeeigneten Kenntnisse und auf Unterrichts- und Übeorgeln erlangten musikalischen Ausdrucksmöglichkeiten werden an original erhaltenen Orgeln des Barock verifiziert und subjektiv für die Studierenden erfahrbar gemacht. Die Zielgruppen des IP sind die Studierenden des Internationalen Masterstudienganges OrganExpert sowie Studierende weiterer Orgelstudiengänge (Kirchenmusik, Künstlerische Ausbildung und Solistenklasse) an den Hochschulen des Partnernetzwerkes OrganExpert. Die Hauptaktivitäten umfassen primär künstlerische und wissenschaftliche sowie sekundär handwerkliche Komponenten: Die künstlerische Arbeit findet in Einzel- und Gruppenunterricht sowie durch zusätzliche Aufteilung der Studierenden in kleinere Gruppen und parallele Unterrichtsorte mit jeweils eigenen Dozenten statt. Dadurch ist ein Optimum an individueller Betreuung und eigenständiger Beschäftigung mit dem jeweiligen Instrument und die Förderung des organistischen Nachwuchses gewährleistet. Die wissenschaftliche Reflexion in Vorträgen, Seminaren und Diskussionen führen zu einer umfassenden Durchdringung der stilistischen Zusammenhänge zwischen den Epochen und den damit verbundenen klanglichen und technischen Phänomene des jeweiligen Orgeltyps. Über die Besuche in einer Orgelbauwerkstatt und in einem Orgelmuseum sowie über die eigene Anschauung der technischen Orgelanlagen werden handwerkliche Aspekte und orgelbauliche Lösungen erörtert. Die erwarteten Ergebnisse lassen sich wie folgt zusammenfassen: Die Studierenden erwerben Kompetenzen im künstlerischen Umgang mit historischen Orgeln, im wissenschaftlichen Diskurs über die Veränderungen der soziokulturellen Kontexte des Instrumentes und im Denken in orgelbauhandwerklichen Kategorien. Das während des IP erarbeitete musikalische Repertoire wird in einem Gottesdienst und in mehreren Konzerten präsentiert. Die Transparenz des Projektes für die Öffentlichkeit ist durch die begleitenden Medien intendiert (Zeitungen, Zeitschriften, Rundfunk).</p>
Coordinator	Staatliche Hochschule für Musik Trossingen D Trossin01
Contact person	Michael Gerhard Kaufmann Address: Kapellenhof 6 Post code - City: 78628 Rottweil Country: DE-Germany Phone: 0049741 1752640 Email: organexpert@mh-trossingen.de Web site: www.mh-trossingen.de
Partners	D KOLN04 Fachhochschule Köln - DE D REUTLIN02 Hochschule Reutlingen - DE D WURZBUR02 Hochschule für Musik Würzburg - DE EE TARTU02 Tartu Ülikool - EE

	I ROMA02 Università degli Studi di Roma >Tor Vergata< - IT PL KATOWIC04 Akademia Muzyczna im. Karola Szymanowskiego w Katowicach - PL RO CLUJNAP07 Academia de Muzica >Gheorghe Dima< din Cluj-Napoca - RO S Gotebor01 Göteborgs Universitet - SE SK BRATISL05 Vysoká škola múzických umeni v Bratislave - SK				
LLP Grant	41.392,07 €				
Planned number of students	25				
Working language	DE-German				
Activity duration - Location	<table> <tr> <td>Activity duration (in days): 12 Location: Maihingen</td> <td>Activity duration (in days): 12 Location: Arnstadt</td> </tr> <tr> <td>Activity duration (in days): 12 Location: Ochsenhausen</td> <td></td> </tr> </table>	Activity duration (in days): 12 Location: Maihingen	Activity duration (in days): 12 Location: Arnstadt	Activity duration (in days): 12 Location: Ochsenhausen	
Activity duration (in days): 12 Location: Maihingen	Activity duration (in days): 12 Location: Arnstadt				
Activity duration (in days): 12 Location: Ochsenhausen					