

WORKSHOP

Grenzüberschreitendes Promovieren als Karriereoption / *Les études doctorales transfrontalières, une option de carrière*

06.11.2014, 10.00 - 16.00 Uhr/heures

Ort/Lieu: Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Campus Süd (Kaiserstr. 12, 76131 Karlsruhe)

Gebäude/Bâtiment : AUDIMAX (Geb./ bât. 30.95), Straße am Forum, Seminarraum A/B

Kontext:

Dialog Science, die grenzüberschreitenden Tage der Wissenschaft der Trinationalen Metropolregion Oberrhein (TMO), finden dieses Jahr zum 3. Mal in Folge statt. Im Oktober/November werden wieder Veranstaltungen für Experten und die Öffentlichkeit organisiert. Ziel ist es, sich über die verschiedenen Herausforderungen in der grenzüberschreitenden Wissenschaftskooperation austauschen zu können.

In diesem Rahmen organisiert das KIT, in Zusammenarbeit mit dem Koordinator der Säule Wissenschaft der TMO, der Eucor-Koordinationsstelle sowie dem Euro-Institut Kehl, einen Workshop mit Informationen über das grenzüberschreitende Promovieren.

Zielpublikum:

- Doktoranden/innen;
- Doktoranden/innen, die ihre Promotion in Zusammenarbeit mit einer Universität im Nachbarland anfertigen (binationale Promotion);
- Studierende höherer Semester, die sich für eine grenzüberschreitende Promotion interessieren;
- Betreuer/innen von grenzüberschreitenden Promotionen;
- Mitarbeiter/innen der Hochschulverwaltung, die sich mit Fragen des grenzüberschreitenden Promovierens befassen.

Teilnahmebedingungen:

Die Anmeldung zum Workshop erfolgt online über die Internetseite des Euro-Instituts:

http://euroinstitut.org/anmeldung/formular.php/anmeldung-Grenzueberschreitende_Promotion-dt.php

Für Studierende der Eucor-Universitäten ist eine Erstattung der Fahrkosten im Rahmen der Eucor-Mobilität möglich. Für mehr Infos senden Sie bitte eine E-Mail an info@eucor-uni.org.

Arbeitssprachen sind Deutsch und Französisch. Eine Simultanübersetzung wird bereitgestellt.

Contexte :

Les journées transfrontalières de la Science (Dialog Science) sont organisées pour la 3^{ème} fois consécutive au sein de la Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur (RMT). Aux mois d'octobre et de novembre 2014, une série de manifestations sera organisée pour les experts et le grand public, et permettra d'échanger sur les différents enjeux de la coopération scientifique transfrontalière.

Le KIT, en coopération avec le coordinateur du Pilier Sciences de la RMT, le bureau de coordination d'Eucor et l'Euro-Institut de Kehl, organise cet atelier dans le cadre de ces journées afin d'informer les participants sur les études doctorales transfrontalières.

Public cible :

- Doctorants actuels ;
- Doctorants qui effectuent un doctorat en coopération avec une université du pays voisin (thèse en cotutelle) ;
- Etudiants de master, intéressés par la perspective d'études doctorales transfrontalières ;
- Directeurs de thèses transfrontalières ;
- Membres du personnel administratif des établissements d'enseignement supérieur concernés par les questions liées à ce type de thèses.

Conditions de participation :

Les inscriptions à l'atelier se font en ligne sur le site Internet de l'Euro-Institut :

http://euroinstitut.org/anmeldung/formular.php/anmeldung-Doctorat_transfrontalier-fr.php

Pour les étudiants inscrits dans l'une des universités Eucor, une prise en charge des frais de déplacement est possible dans le cadre de la mobilité Eucor. Pour plus d'information : info@eucor-uni.org.

La manifestation aura lieu en français et en allemand, avec une traduction simultanée.

WORKSHOP

Grenzüberschreitendes Promovieren als Karriereoption / Les études doctorales transfrontalières, une option de carrière

06.11.2014, 10.00 - 16.00 Uhr/heures

Ort/Lieu: Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Campus Süd (Kaiserstr. 12, 76131 Karlsruhe)

Gebäude/Bâtiment : AUDIMAX (Geb./ bât. 30.95), Straße am Forum, Seminarraum A/B

Simultanübersetzung / Traduction simultanée (DE/FR)

Programm		Programme
Ankunft der Teilnehmer/innen	09.30	Arrivée des participants
Begrüßung: Prof. Dr. Johannes Orphal, Leiter des KIT-DeFI / Initiative franco-allemande Einführung: Grenzüberschreitende Forschungs- und Hochschulverbünde in der Oberrheinregion <ul style="list-style-type: none"> Säule Wissenschaft der TMO: Janosch Nieden Eucor, die Oberrhein-Universität: Sabine Garrels 	10.00	Accueil : Prof. Dr. Johannes Orphal, Directeur du KIT-DeFI / Initiative franco-allemande Introduction : Les réseaux de recherche et d'enseignement supérieur du Rhin supérieur <ul style="list-style-type: none"> Le Pilier Sciences de la RMT : Janosch Nieden Eucor, l'Université du Rhin Supérieur : Sabine Garrels
Promovieren in Deutschland, Frankreich und der Schweiz <ul style="list-style-type: none"> Deutschland: Jutta Klein-Hitpaß, Karlsruhe House of Young Scientists (KHYS), KIT Frankreich: Dr. Christopher Müller / Dr. Jörn Pütz, Université de Strasbourg Schweiz: Dr. Claudia Töngi, Universität Basel 	10.30	Faire un doctorat en Allemagne, en France et en Suisse <ul style="list-style-type: none"> Allemagne : Jutta Klein-Hitpaß, Karlsruhe House of Young Scientists (KHYS), KIT France : Dr. Christopher Müller / Dr. Jörn Pütz, Université de Strasbourg Suisse : Dr. Claudia Töngi, Universität Basel
Mittagspause (Buffet)	12.00	Pause déjeuner (Buffet)
Die Deutsch-französische Hochschule (DFH) und ihre Förderprogramme <ul style="list-style-type: none"> Bérénice Kimpe, DFH / L'intelli'agence 	13.00	L'Université Franco-Allemande (UFA) et ses programmes de soutien financier <ul style="list-style-type: none"> Bérénice Kimpe, UFA / L'intelli'agence
Binationale Promotion: ein Karriere-Vorteil? Karriere machen außerhalb des akademischen Rahmens <ul style="list-style-type: none"> Bérénice Kimpe, DFH / L'intelli'agence Dr. Katharina Braig, Global Infrastructure Basel Foundation Dr. Aurélie Fleury, EnBW 	13.00	La thèse en cotutelle : un avantage pour la carrière ? Faire carrière en dehors du milieu universitaire <ul style="list-style-type: none"> Bérénice Kimpe, UFA / L'intelli'agence Dr. Katharina Braig, Global Infrastructure Basel Foundation Dr. Aurélie Fleury, EnBW
Pause	14.00	Pause
Binationale Promotion: Erfahrungen und Perspektiven <ul style="list-style-type: none"> Dr. Jörn Pütz / Dr. Christopher Müller, Université de Strasbourg Prof. Dr. Eric Beaurepaire, Forschungsdirektor CNRS, IPCMS - Department of Magnetic Objects on the NanoScale (DMONS) Manuel Gruber, Doktorand im DMONS, binationale Promotion (Université de Strasbourg / KIT) Dr. Vincent Davesne, Forscher im DMONS, binationale Promotion (Université de Strasbourg / KIT) Dr. Daniele Savio, KIT, Institut für angewandte Materialien (IAM), binationale Promotion INSA Lyon / KIT 	14.30	La cotutelle de thèse - expériences et perspectives <ul style="list-style-type: none"> Dr. Jörn Pütz / Dr. Christopher Müller, Université de Strasbourg Prof. Dr. Eric Beaurepaire, Directeur de recherche CNRS, IPCMS - Department of Magnetic Objects on the NanoScale (DMONS) Manuel Gruber, doctorant au DMONS, thèse en cotutelle (Université de Strasbourg et KIT) Dr. Vincent Davesne, chercheur au DMONS, thèse en cotutelle (Université de Strasbourg et KIT) Dr. Daniele Savio, KIT, Institut für angewandte Materialien (IAM), doctorat en cotutelle (INSA Lyon / KIT)
Ende	16.00	Fin