

Événement de transfert de savoirs

La dimension sociale du risque

Quel rôle pour les entreprises et les collectivités ?

Perspectives transfrontalières

Vendredi 16 février 2018, 13h30 - 17h

Amphithéâtre du Collège Doctoral Européen, 46 boulevard de la Victoire

Les risques, qu'ils soient naturels ou purement anthropiques, sont souvent définis par les effets combinés d'un aléa (phénomène plus ou moins probable, caractérisé par l'incertitude), et des facteurs de vulnérabilité (peuplement, répartition des biens...), créant ainsi des dommages sur des territoires et des populations données, leur environnement, leur santé, la stabilité d'un système... La dimension sociale du risque doit ainsi occuper une place centrale dans la gestion des risques et des crises.

Comment les entreprises et les acteurs publics prennent en compte la dimension sociale du risque dans leur prise de décision ? De quelle manière sont perçus les risques ? Notre perception des risques est-elle différente selon que nous soyons français, allemand ou suisse ? Comment échanger avec la population et quels niveaux d'acceptabilité et de protection sociale et assurantielle fixer ?

Avec l'aide d'experts des domaines politiques, économiques et scientifiques, nous pourrons échanger nos visions lors de cet événement de transfert interculturel et interdisciplinaire, organisé dans le cadre de la Graduate Academy SERIOR (Security, Risk, Orientation) qui propose aux doctorants et chercheurs postdoctoraux un programme de qualification novateur sur le thème de la gestion des risques dans le contexte trinational du Rhin supérieur.

13h30

Accueil des participantes et participants autour d'un café gourmand

13h45

Présentation de SERIOR, Dr. Björn Brömmelsiek, Université de Coblenz-Landau

Mot d'accueil, Professeur Franck Fischbach, CREPhAC, Université de Strasbourg

14h00

Panel 1: présentations et discussion

14h45

Pause-café

15h00

Panel 2

16h00

Panel 3

17h00

Échanges autour d'un café gourmand, fin de la journée

Traduction français <> allemand

Entrée libre, sur inscription : aragueneau@unistra.fr

Intervenants :

Dr.-Ing. Bernd Calaminus,
Responsable Sécurité au travail, gestion de crises et environnement,
Energie Baden-Württemberg AG

Dr. Birgit Fratzke-Weiss,
Directrice générale déléguée du groupe ES
Mme Katharina Hamburger,
Secrétaire de la délégation suisse,
Secrétariat commun de la conférence du Rhin Supérieur

M. Matthias Holenstein,
Directeur, Stiftung Risiko-Dialog St.Gallen

M. Alain Jund,
Adjoint au Maire de Strasbourg et Vice-président de l'Eurométropole de Strasbourg

Mme Christel Kohler,
Adjointe au Maire de Strasbourg et conseillère Eurométropolitaine,
Ville et Eurométropole de Strasbourg

Dr. Marko Kovic,
Fondateur et directeur, ars cognitionis et président, Swiss Skeptics, ZIPAR

Mme Isabelle Lustig-Arnold,
Directrice de la CARSAT Alsace-Moselle,
Directrice du Régime Local d'Assurance Maladie

M. Matthias Vollbracht,
Responsable Recherche,
Media Tenor Zürich AG

M. Olivier Zingg,
Chef de projet, Geo-Energie Suisse AG

Programme :



Wissenstransferveranstaltung

Die soziale Dimension von Risiko

Welche Rolle spielen die Unternehmen und die öffentlichen Akteure? Grenzüberschreitende Perspektiven

Freitag, 16. Februar 2018, 13.30 – 17.00

Hörsaal des Collège Doctoral Européen, 46 boulevard de la Victoire

© Amadeus543 | Dreamstime

Risiken, ob von der Natur oder vom Menschen geschaffen, können als eine Kombination aus Probabilität, also der Wahrscheinlichkeit des Auftretens eines Phänomens und gekennzeichnet durch den Faktor Unsicherheit, und Vulnerabilität (wie bspw. die Verteilung von Gütern) definiert werden. Als Erwartungswert unerwünschter Ereignisse generieren sie Schäden für bestimmte Gebiete und Bevölkerungen, ihre Umwelt, Gesundheit, politische und wirtschaftliche Systeme etc. Deshalb spielt die soziale Dimension von Risiken eine zentrale Rolle im Krisen- und Risikomanagement.

Wie wird die soziale Dimension von Risiko von Unternehmen und öffentlichen Akteuren in ihren Aktivitäten berücksichtigt? Werden Risiken in Deutschland, Frankreich und der Schweiz unterschiedlich wahrgenommen? Was wären die „good practices“ im Bereich Risikomanagement und Risikoakzeptanz und auf welchen Ebenen werden Schutzmaßnahmen festgelegt?

Mit Hilfe von Experten aus der Politik, der Wirtschaft und der Wissenschaft wollen wir die oben genannten Fragestellungen interdisziplinär und interkulturell betrachten und diskutieren. Diese Veranstaltung findet im Rahmen des Projektes „Graduate Academy SERIOR (Security, Risk, Orientation)“ statt, welches der Nachwuchsforschung im Themenfeld Risikomanagement in der Oberrhein-Region innovative Rahmenbedingungen bietet.

Programm:

13.30

Anreise, Empfang der TeilnehmerInnen bei einem Café gourmand

13.45

Begrüßung und Einführung in SERIOR, Dr. Björn Brömmelsiek, wissenschaftlicher Koordinator, Universität Koblenz-Landau
Prof. Dr. Franck Fischbach, CREPhAC, Université de Strasbourg

14.00

Panel 1 - Präsentationen und Diskussion

14.45

Kaffeepause

15.00

Panel 2

16.00

Panel 3

17.00

Austausch bei einem Café gourmand, Abreise

Simultanübersetzung Deutsch <> Französisch

Eintritt frei, Anmeldung erwünscht:

aragueneau@unistra.fr

Dr.-Ing. Bernd Calaminus,
Leiter Arbeitssicherheit, Krisenmanagement und Umwelt,

Energie Baden-Württemberg AG

Dr. Birgit Fratzke-Weiss,
Mitglied des Vorstands, Électricité de Strasbourg SA

Frau Katharina Hamburger,
Schweizer Delegationssekretärin,
Gemeinsames Sekretariat der Oberrhein Konferenz

Herr Matthias Holenstein,
Geschäftsführer,
Stiftung Risiko-Dialog St. Gallen

Herr Alain Jund,
stv. Bürgermeister der Stadt Straßburg und
stv. Präsident der Eurometropole
Strasbourg

Frau Christel Kohler,
stv. Bürgermeisterin der Stadt Straßburg
und Rätin der Eurometropole Strasbourg

Dr. Marko Kovic,
Mitbegründer und CEO ars cognitionis,
Mitbegründer und Präsident Swiss Skeptics
und ZIPAR

Frau Isabelle Lustig-Arnold,
Direktorin der Carsat und der
Krankenversicherung Alsace-Moselle,

Herr Matthias Vollbracht,
Leiter Unternehmens- und
Wirtschaftsanalyse,
Media Tenor International Zürich AG

Herr Olivier Zingg,
Projektleiter Französische Schweiz,
Geo-Energie Suisse AG