

**Trinationale und interdisziplinäre  
Wissens- und  
Technologietransferveranstaltung  
- mit Dolmetscherservice -**

**15. Mai 2018  
13:30 – 17:00 Uhr  
Haus zur Lieben Hand (großer Saal)  
Löwenstraße 16, Freiburg i.Br.**

# Digitale Kommunikation

- Zwischen Bequemlichkeit und Sicherheit -

## 14:00 Uhr: Begrüßung

Prof. Dr. Hans-Helmuth Gander, Mitglied des Direktoriums des Centre for Security and Society und Dekan der Philosophischen Fakultät, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

## Vorstellung des Projekts SERIOR

Dr. Björn Brömmelsiek, Wissenschaftlicher Koordinator SERIOR, Universität Koblenz-Landau

## Die Datenverarbeitung durch Private nach der DS-GVO

Marlene Voigt, Doktorandin und wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Medien- und Informationsrecht, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

## Le mise en conformité avec le RGPD pour les TPE – PME

[Maßnahmen zur Umsetzung der DS-GVO in kleinen und mittelständischen Unternehmen]  
Francis Despretz, *DESCIS-PRO*, Mulhouse

## Datenschutz als Vermögensrecht

Kirsten Johanna Schmidt, MLaw, Rechtsanwältin, LL.M., Wissenschaftliche Assistentin und Doktorandin, Juristische Fakultät, Universität Basel

## L'utilisateur, talon d'Achille des systèmes d'information ?

[Der User – Die Achillesferse der Informationssysteme?]  
Jonathan Weber, Maître de Conférences en Informatique, ENSISA-IRIMAS, Université de Haute-Alsace

## Les défis au quotidien d'un Responsable Sécurité des Systèmes d'Informations

[Die Herausforderungen des Alltags eines Chief Information Security Officers]  
Marc Gilg, Maître de Conférences, Responsable Sécurité Système d'Information, Université de Haute-Alsace

## Digitale Hardware – Im Dilemma von Sicherheit und Ressourcen

Linus Feiten, Doktorand und wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Informatik, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

## Sichere elektronische Kommunikation - Lösungsansätze im Überblick

Achim Brinkmann, Business Development Manager, *Cryptshare*, Freiburg

## Die Initiative Volksverschlüsselung/Key2B,

Michael Herfert, Abteilungsleiter Cloud Computing, Identity & Privacy (CIP), Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie SIT, Darmstadt

Anmeldung erwünscht: [friedemann.groth@jura.uni-freiburg.de](mailto:friedemann.groth@jura.uni-freiburg.de)

**Transfert de savoir  
et de technologie :**  
**un événement tri-national et interdisciplinaire**  
**- avec service d'interprétariat -**

**15. Mai 2018**  
**13h30 – 17h00**  
**Haus zur Lieben Hand, Löwenstr. 16**  
**Fribourg-en-Brigau, Allemagne**

## La communication digitale - entre confort et sécurité -

### 14h00 : Mots de bienvenue

Prof. Dr. Hans-Helmuth Gander, membre du comité directeur du Centre for Security and Society et doyen de la Faculté de philosophie, Université de Fribourg-en-Brigau

### Présentation du projet SERIOR

Dr. Björn Brömmelsiek, coordinateur scientifique SERIOR, Université Coblence-Landau

### Le traitement des données par les privés d'après le règlement général sur la protection des données (RGPD)

Marlene Voigt, doctorante et collaboratrice scientifique à l'Institut de Droit des médias et de l'information [Institut für Medien- und Informationsrecht], Université de Fribourg-en-Brigau

### La protection des données comme droit patrimonial

[Datenschutz als Vermögensrecht]

Kirsten Johanna Schmidt, MLaw, Avocate, LL.M., doctorante et assistante scientifique, Faculté de droit, Université de Bâle

### L'utilisateur, talon d'Achille des systèmes d'information ?

Jonathan Weber, Maître de Conférences en Informatique, ENSISA-IRIMAS, Université de Haute-Alsace

### Hardware digital - Le dilemme de la sécurité et des ressources

[Digitale Hardware – Im Dilemma von Sicherheit und Ressourcen]

Linus Feiten, doctorant et collaborateur scientifique à l'Institut d'Informatique, Université de Fribourg-en-Brigau

### Les défis au quotidien d'un Responsable Sécurité des Systèmes d'Informations

Marc Gilg, Maître de Conférences, Responsable Sécurité Système d'Information, Université de Haute-Alsace

### Le mise en conformité avec le RGPD pour les TPE – PME

Francis Despretz, DESCIS-PRO, Mulhouse

### Une communication digitale sûre – vue d'ensemble des solutions

[Sichere elektronische Kommunikation - Lösungsansätze im Überblick]

Achim Brinkmann, Business Development Manager, Cryptshare, Fribourg-en-Brigau

### Initiative Volksverschlüsselung : Initiative « cryptage citoyen » / Key2B

Michael Herfert, chef de département Cloud Computing, Identity & Privacy (CIP), The Fraunhofer Institute for Secure Information Technology, Darmstadt

Entrée libre, sur inscription : [friedemann.groth@jura.uni-freiburg.de](mailto:friedemann.groth@jura.uni-freiburg.de)