

# ANMELDUNG ZUM NETZDIALOG 2014

Bestfall GmbH  
Nina Kohl  
An der Fahrt 13  
D-55124 Mainz

Mit der Bitte um Rückantwort  
Online: [www.netzdiallog.rlp.de](http://www.netzdiallog.rlp.de)  
Per E-Mail: [netzdiallog@bestfall.de](mailto:netzdiallog@bestfall.de)  
Per Fax: 06131 94518-22  
Weitere Informationen unter 06131 94518-16

Einladung dient als Einlasskarte.

## VERANSTALTER

Wir heißen Sie herzlich willkommen.



## ANFAHRT

Universität Koblenz-Landau, Gebäude D  
Standort Campus Koblenz-Metternich  
Universitätsstraße 1, 56070 Koblenz

### Von Norden und Osten:

Fahren Sie auf der A 3 bis zum Dernbacher Dreieck. Dort wechseln Sie auf die A 48 Richtung Koblenz und fahren bis zur Abfahrt Koblenz. Wechseln Sie dann auf die B 9 Richtung Koblenz und nehmen Sie nach ca. 4 Kilometern die Ausfahrt Metternich, B 258.

### Von Süden und Westen:

Von der A 61 kommend nehmen Sie die Ausfahrt Koblenz-Metternich. Biegen Sie links auf die Landstraße Richtung Koblenz ab. Nach ca. 5 km erreichen Sie die Bundesstraße B 258. Biegen Sie dort rechts ab. Wechseln Sie nach ca. 1,5 km auf die Bundesstraße B 416 Richtung Güls. Nach weiteren 0,5 km nehmen Sie die Ausfahrt Metternich West, UNI und folgen der Beschilderung.

### Parkmöglichkeiten:

Die Lage der Parkplätze entnehmen Sie bitte dem Campusplan Koblenz.

### Mit der Bahn:

Fahren Sie bis zum Hauptbahnhof in Koblenz.

### Vom Hauptbahnhof zum Campus Koblenz-Metternich:

Vom Zentralen Omnibus Bahnhof (ZOB) am Hauptbahnhof erreichen Sie den Campus in Koblenz-Metternich mit den Bus-Linien 3 (Haltestelle Winner Str.), 5 (Haltestelle Uni-Metternich) und 20 (Haltestelle Oberweiher - Uni).



Zentralstelle für IT und Multimedia  
Ministerium des Innern, für Sport und  
Infrastruktur Rheinland-Pfalz  
Schillerplatz 3-5, 55116 Mainz  
Telefon: +49 6131 16-3812  
Telefax: +49 6131 16-173812  
E-Mail: [abteilung9@isim.rlp.de](mailto:abteilung9@isim.rlp.de)  
Internet: [www.netzdiallog.rlp.de](http://www.netzdiallog.rlp.de)  
[www.isim.rlp.de](http://www.isim.rlp.de)



netzdiallog  
2014

Wie sicher sind unsere Systeme  
in der öffentlichen Verwaltung?

Einladung zur Veranstaltung  
Donnerstag, 6. November 2014  
Universität Koblenz-Landau





### „Wie sicher sind unsere Systeme in der öffentlichen Verwaltung?“

Wenn künftig digitale Angebote Amtswege ersetzen und zunehmend Online Beteiligung ermöglicht wird, dann müssen öffentliche Verwaltungen ein hohes Maß an Datenschutz- und Datensicherheit gewährleisten. Bürger und Wirtschaft müssen sich auf die sichere Verwaltung und Bereitstellung der Daten verlassen können.

Deshalb hat das Thema IT-Sicherheit für Rheinland-Pfalz eine strategische Bedeutung, die wir mit dem diesjährigen Netzdialog 2014 in den Mittelpunkt stellen. Sicherheit ist eine Gemeinschaftsaufgabe, die von den Kommunen über das Land bis zum Bund erfüllt werden muss. Der Bund erarbeitet gegenwärtig ein IT-Sicherheitsgesetz, in dem BSI Grundschutz, sowie Warn- und Meldewege normiert werden.

Ich lade Sie herzlich ein, sich am diesjährigen Netzdialog zu beteiligen und Ihre Erfahrungen einzubringen.

Roger Lewentz  
Innenminister Rheinland-Pfalz

## PROGRAMM

09:30 Uhr **Check-In, Begrüßungskaffee**

10:00 Uhr **Begrüßung**

- Prof. Dr. Felix Hampe, Vizepräsident der Universität Koblenz-Landau

### Eröffnung

- Staatssekretärin Heike Raab, Ministerium des Innern, für Sport und Infrastruktur Rheinland-Pfalz

10:30 Uhr **Keynote „Digitales Land – mit Sicherheit in die Zukunft“**

- Prof. Dr.-Ing. Peter Liggesmeyer, Präsident der Gesellschaft für Informatik und Institutsleiter Fraunhofer IESE

11:00 Uhr **Vertrauen und Sicherheit in der digitalen Zeit - Von den Paradoxien im Umgang mit dem Internet -**

- Matthias Kammer, Direktor des Deutschen Institut für Vertrauen und Sicherheit im Internet

11:30 Uhr **Modernisierung des IT-Grundschutzes**

- Isabel Münch, Referatsleiterin Allianz für Cyber-Sicherheit, Penetrationszentrum und IS-Revision, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

13:15 Uhr **Podiumsdiskussion zum Thema „Mobilität und Sicherheit - geht das zusammen?“**

- Heike Raab, Staatssekretärin Ministerium des Innern, für Sport und Infrastruktur Rheinland-Pfalz
- Matthias Bongarth, Geschäftsführer Landesbetrieb Daten und Information

- Prof. Dr. Maria A. Wimmer, Professorin, Universität Koblenz-Landau
- Prof. Dr.-Ing. Peter Liggesmeyer, Präsident der Gesellschaft für Informatik und Institutsleiter Fraunhofer IESE
- Isabel Münch, Referatsleiterin Allianz für Cyber-Sicherheit, Penetrationszentrum und IS-Revision, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

14:30 Uhr **Cloud-Computing in Rheinland-Pfalz - eine Standortbestimmung**

- Matthias Bongarth, Geschäftsführer Landesbetrieb Daten und Information

15:00 Uhr **Vorstellung Best-Practices in Österreich**

- Christian Rupp, Bundeskanzleramt Österreich, Sprecher der „Plattform Digitales Österreich“

15:30 Uhr **„Digitale Souveränität“ Medienkompetenz - Qualifizierung der Menschen in der digitalen Welt**

- Ulrike von der Lühle, Leiterin der Verbraucherzentrale Rheinland-Pfalz

Begleitende Ausstellung zu den Themen des Tages

### Moderation

- Marco Pecht

Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen und Anmeldung unter [www.netzdialog.rlp.de](http://www.netzdialog.rlp.de)

Bitte freimachen

Netzdialog 2014

Rückantwort

Bestfall GmbH  
Nina Kohl  
An der Fahrt 13  
D-55124 Mainz

Name der Institution/des Unternehmens

Teilnehmer Vorname

Teilnehmer Nachname

Straße, Haus-Nr.

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail