

# NETZWERK BESSERE RECHTSETZUNG UND BÜROKRATIEABBAU

Erste Jahreskonferenz des Netzwerks Bessere Rechtsetzung und Bürokratieabbau

## Digitalisierung der Verwaltung

15. September 2020, 10:00 – 17:15 Uhr

virtuell (Zoom)

- 10:00 Uhr**      **Begrüßung der Teilnehmenden**  
Prof. Dr. Bernhard Boockmann  
Direktor des Institut für Angewandte Wirtschaftsforschung e.V. (IAW)
- 10:10 Uhr**      **Grußwort**  
Ulrich Steinbach, Ministerialdirektor im Ministerium für Wissenschaft,  
Forschung und Kunst Baden-Württemberg
- 10:20 Uhr**      **Keynote: Nutzen und Probleme der Digitalisierung aus Sicht der Landesregierung**  
Stephan Ertner, Abteilungsleiter im Staatsministerium Baden-Württemberg
- Vorträge aus der Forschung (siehe Anhang)**
- |                                |                                                           |                                                                       |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| <b>10:45 bis<br/>12:45 Uhr</b> | Slot I<br><b>Open Government und<br/>Open Public Data</b> | Slot II<br><b>Onlinezugangsgesetz (OZG)<br/>und lokale Strategien</b> |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
- 12:45 Uhr**      **Mittagspause**
- 13:15 Uhr**      **Informelles ‚Get-together‘ des Netzwerks**  
*Für Mitglieder des Netzwerks Bessere Rechtsetzung und Bürokratieabbau*
- Vorträge aus der Forschung (siehe Anhang)**
- |                                |                                                                           |                                                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| <b>14:00 bis<br/>15:30 Uhr</b> | Slot III<br><b>Verwaltungsdigitalisierung:<br/>Erfahrungen und Folgen</b> | Slot IV<br><b>Digitale Daten und<br/>gesellschaftliche Sicherheit</b> |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
- 15:30 Uhr**      **Kaffeepause (virtuell)**

In Kooperation mit:



Gefördert durch:



# NETZWERK BESSERE RECHTSETZUNG UND BÜROKRATIEABBAU

**15:45 Uhr**      **Podiumsdiskussion**

**Ilona Benz**, Leiterin der Stabsstelle Digitalisierung beim Gemeindetag Baden-Württemberg

**Dr. Katharina Große**, Referat 52 – E-Government, Open Government, Verwaltungsmodernisierung, Innenministerium Baden-Württemberg

**Prof. Dr. Jörn von Lucke**, Professor für Verwaltungs- und Wirtschaftsinformatik, Zeppelin Universität Friedrichshafen

**Oliver Rack**, Open Government Netzwerk Deutschland, Politics for Tomorrow

Moderation: **Ramona Schumann**, Bürgermeisterin der Stadt Pattensen (Region Hannover)

In Kooperation mit:



**Baden-Württemberg**  
NORMENKONTROLLRAT

Gefördert durch:



**Baden-Württemberg**  
MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST

# NETZWERK BESSERE RECHTSETZUNG UND BÜROKRATIEABBAU

## Vorträge am Vormittag

Slot I

### Open Government und Open Public Data

**10:45 Uhr** **EU-Recht: Die Liste hochwertiger Daten als Anhang der PSI-Open-Data-Richtlinie und eine mögliche Sicherung der Ausführungsqualität**

Oliver Rack, Open Government Netzwerk Deutschland / Politics for Tomorrow

**11:15 Uhr** **Open Government: Über Transparenz, Teilhabe, Zusammenarbeit und offene Daten**

Katja Gollasch, Zeppelin Universität Friedrichshafen

**11:45 Uhr** **Open Public Data in Deutschland. Rahmenbedingungen und Potenziale der Bereitstellung und Nutzung von Daten des öffentlichen Sektors**

Henry Schweigel, institut für innovation und technik – iit in der VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

**12:15 Uhr** **Open Government Data – Ziele, Umsetzung und mögliche künftige Verlaufsformen**

Dr. Michael Mangold, Prof. Dr. Uwe Hochmuth, Institut für Angewandte Wirtschaftsforschung an der Universität Tübingen (IAW)

Slot II

### Onlinezugangsgesetz (OZG) und lokale Strategien

**Die Wissenschaft Verwaltungsinformatik und das Onlinezugangsgesetz**

Prof. Dr. Jörn von Lucke, Zeppelin Universität Friedrichshafen

**Die Umsetzung des OZG auf kommunaler Ebene – Sind hier Kooperationen ein Substitut für Gebietsreformen in Deutschland?**

Prof. Dr. Gisela Färber, Normenkontrollrat Baden-Württemberg, Karin Glashauser, Deutsche Universität für Verwaltungswissenschaften Speyer

**"KommunalCampus" des Kreises Bergstraße und der Metropolregion Rhein Neckar unter der CIO-Patenschaft des Landes Hessen zur Stärkung der Digitalisierungs- und Veränderungskompetenzen auf kommunaler Ebene durch den Aufbau einer modularen internetbasierten Bildungs- und Weiterbildungsplattform**

Prof. Dr. Ralf Daum, DHBW Mannheim, Marco Brunzel, Marvin Baldauf, Metropolregion Rhein Neckar GmbH

**Innovationslabore für die digitale Verwaltung: mehr als neue Räume?**

Dr. Rubina Zern-Breuer, Deutsche Universität für Verwaltungswissenschaften Speyer

In Kooperation mit:



Baden-Württemberg

NORMENKONTROLLRAT

Gefördert durch:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST

# NETZWERK BESSERE RECHTSETZUNG UND BÜROKRATIEABBAU

## Vorträge am Nachmittag

Slot III

**Verwaltungsdigitalisierung: Erfahrungen und Folgen**

14:00 Uhr

**Von Smart Government zu Wise Governance**

Prof. Dr. Christian Schachtner, IUBH Internationale Hochschule, Bad Reichenhall

14:30 Uhr

**Der Einfluss der Digitalisierung auf die Qualität des Verwaltungshandelns: Beobachtungen und ein individuumsbezogener Forschungsansatz**

Dr. Michael Schorn, IWP Institut für Wirtschafts- und Politikforschung e.V.,  
Prof. Dr. Anna Steidle, Hochschule für öffentliche Verwaltung und Finanzen (HVF) Ludwigsburg

15:00 Uhr

**Herausforderungen der digitalen Transformation in der Verwaltung von Hochschuleinrichtungen: Eine Fallstudie**

Dr. Matthias Gottlieb, Dr. Hans Pongratz, Technische Universität München (TUM)

Slot IV

**Digitale Daten und gesellschaftliche Sicherheit**

**Die eID – Die (noch) nicht vorhandene Grundlage für jegliches e-Government**

Prof. Dr. Robert Müller-Török, Hochschule für öffentliche Verwaltung und Finanzen Ludwigsburg

**Recht Digital: MASCHINENVERSTÄNDLICH und AUTOMATISIERBAR - Impuls zur digitalen Vollzugstauglichkeit von Gesetzen**

Resa Mohabbat Kar, Basanta E. P. Thapa, Simon Sebastian Hunt,  
Peter Parycek, Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS

**Mixed Impact of Police-monitored CCTV Cameras on Crime Incidents**

Prof. Emirhan Darcan, PhD., Rutgers University

In Kooperation mit:



Baden-Württemberg

NORMENKONTROLLRAT

Gefördert durch:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST