



openDVA

Willkommen zum GovTech Colloquium!

Begrüßung durch

Ina-Maria Ulbrich (CIO Mecklenburg-
Vorpommern, GovTech Campus Deutschland)

und Andreas Hoffmeier (Thüringer
Finanzministerium, stellv. CIO Thüringen)



Agenda

11:30—12:00 **Registrierung**

12:00—12:15 **Begrüßung**

Ammar Alkassar, GovTech Campus Deutschland

Vertreter:in Finanzministerium Thüringen, openDVA

12:15—12:30 **Keynote**

Vetreter:in Nationaler Normenkontrollrat (angefragt)

12:30—13:15 **Block I: Vom Gesetzestext zur formalen Beschreibung**

Computerunterstützte Analyse elektronisch verfügbarer Rechtsnormen

Sarah Bachinger, Christoph Unger

Mit Standards und deren Erweiterungen zur effizienten Digitalisierung - FIM und Rulemapping am Beispiel der jenarbeit

Stephan Löbel, Tilo Wend, Jörg Schröder

Harmonisierung und Verknüpfung von Wissen föderaler Verwaltungsabläufe

Felicitas Löffler, Antje Dietrich

13:15—13:35 **Block I: Diskussion**

Moderation: Marianne Mauch und Philipp Bornheimer

13:35—14:00 **Kaffeepause**

14:00—14:45 **Block II: Von der formalen Beschreibung zur digitalisierten Leistung**

„Was gesendet wird, wird verstanden“ - Praktische Umsetzung der Semantischen Interoperabilität

Maximilian Raupach, Benjamin Degenhart

End-to-End-Digitalisierung einer BuT-Bürgergeldleistung in der Stadt Jena auf Basis der Rulemappingplattform Logos

Matthias Welsch, Tilo Wend

Anforderungen an eine kollaborative Plattform zur Harmonisierung von Wissen

Naouel Karam, Marianne Mauch

14:45-15:05 **Block II: Diskussion**

Moderation: Marianne Mauch und Philipp Bornheimer

15:05-16:15 **Ausstellung – Erkunden und Ausprobieren**

Moderation: Marianne Mauch

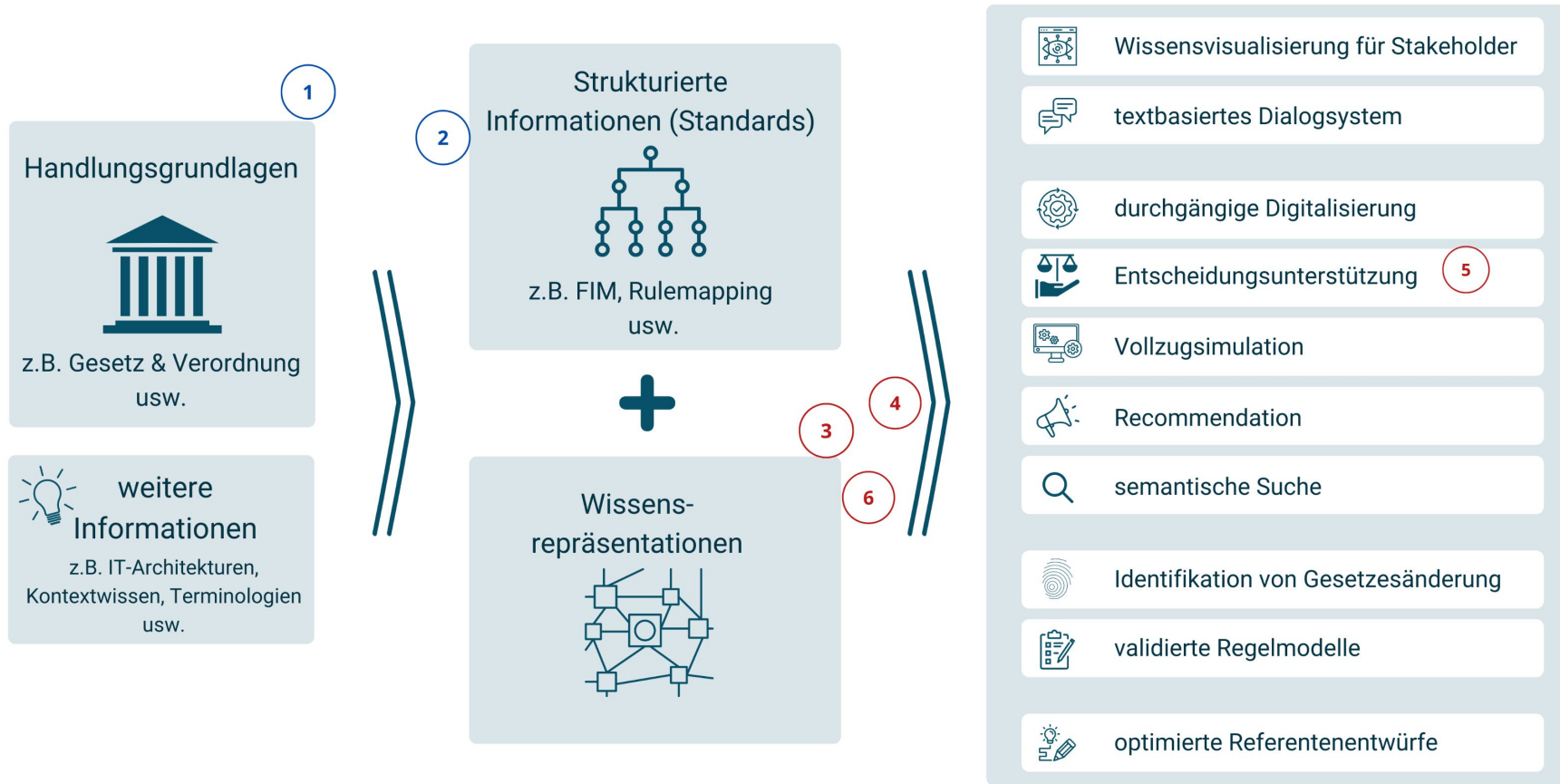
16:15 **Wrap up & weiterführende Fragestellungen**

Moderation: Marianne Mauch und Philipp Bornheimer





Von Handlungsgrundlagen zur digitalen Verwaltung



Legende

1 Computerunterstützte Analyse elektronisch verfügbarer Rechtsnormen	3 Harmonisierung und Verknüpfung von Wissen föderaler Verwaltungsabläufe	5 End-to-End-Digitalisierung einer BuT-Bürgergeldleistung auf Basis der Rulemappingplattform Logos
2 Mit Standards und deren Erweiterungen zur effizienten Digitalisierung; Beispiel jenarbeit	4 "Was gesendet wird, wird verstanden" - Praktische Umsetzung der semantischen Interoperabilität	6 Anforderungen an eine kollaborative Plattform zur Harmonisierung von Wissen

■ Rot: Bereich Wissen und Automatisierung
■ Blau: Bereich Grundlagen und Standards

