

Forschungstag 2022

Digitalisierung in Polizei und Verwaltung

Mittwoch 28. September, Campus Mühlheim,
Raum A 203

9.00 Uhr Begrüßung / Grußwort
 Dr. Walter Seubert - Präsident der HöMS
 Dr. Wilhelm Kanther - Leiter der Rechtsabteilung HMdIS

Fachvorträge Vormittagsprogramm

09.30-10.00 M.Sc. Timo Paschke, Landespolizeipräsidium Hessen
 *„Einsatzbereiche von Künstlicher Intelligenz im
 Polizeikontext.“*

10.00-10.30 Prof. Dr.-Ing. Thorsten Göbel, HöMS
 *„KI-unterstütztes VR-Taktiktraining für polizeiliche
 Einsatzkräfte.“*

10.30-11.00 Prof. Dr.-Ing. Steffen Bug, HöMS
 *„CYBERRADIO - Forschung zu neuen polizeilichen
 Anwendungen im Bereich von Funksystemen.“*

11.00-11.30 Kaffeepause

11.30-12.00 Ulf Mielinger, HöMS
 *„Mobilität - Kommunikation von (Einsatz-)Fahrzeugen mit
 anderen Verkehrsteilnehmenden und der Infrastruktur.“*

12.00-12.30 Jens Peters, HöMS
 *"Funksicherheitsgurt: Gemeinsame Evaluierung eines
 neuen IT-Systems zur Unfallvermeidung."*

12.30-13.30 Mittagspause

13:30 Uhr

Grußwort

Prof. Dr. Kristina Sinemus - Hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung (digital)

Fachvorträge Nachmittagsprogramm

13.45-14.15

Prof. Dr. Ingo Aberle, HöMS

„Wieso es Spaß machen kann, sich an Passierschein A38 zu erinnern - Erstellung eines Online-Tools zur Erforschung und Training des prospektiven Gedächtnisses unter Anwendung von Gamification im Kontext der öffentlichen Verwaltung.“

14.15-14.45

Prof. Dr. Felix Neumann, HöMS

„Rechtliche Herausforderungen bei der Verwendung von Apps in der öffentlichen Verwaltung.“

14:45-15.15

Prof. Dr. Frank Hogrebe, HöMS

„Digitalisierungsvorhaben steuern und managen - von der Strategie zur Umsetzung. Aktuelle Erkenntnisse und Handlungsimpulse aus Forschungs- und Praxisprojekten.“

15.15-15.45

Kaffeepause

15.45-16.15

Prof. Dr. Mascha Will-Zocholl, HöMS

„Arbeiten in der digitalisierten Verwaltung. Alles neu, agil und volatil.“

16.15-16.45

Prof. Dr. Stefan Achler, HöMS

„Mobile Anwendungen in der Verwaltung: Ein Baustein der Digitalisierung.“

Anmeldungen bis zum 31.08.2022 an: forschungsstelle@hfpv-hessen.de