

## **1. Würzburger Tagung zum Technikrecht**

im Kontext des Technologieprogramms AUTONOMIK - Autonome und simulationsbasierte Systeme für den Mittelstand des BMWi und des Zukunftsprojekts Industrie 4.0 der Bundesregierung

### **Recht für Maschinen? Robotik, Autonomik und Industrie 4.0 als Herausforderungen für die Rechtsordnung**

15./16. November 2013

## **Programm:**

**Freitag, 15. November 2013**

**11:00 Uhr – 11:15 Uhr: Begrüßung und Einführung**

*Prof. Dr. Eric Hilgendorf, Lehrstuhl für Strafrecht, Strafprozessrecht und Rechtslehre  
Alfons Botthof, VDI/VDE Innovation + Technik GmbH*

**11:15 Uhr – 11:30 Uhr: Grußwort**

*Dr. Alexander Tettenborn, Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi)*

**11:30 Uhr – 12:15 Uhr: Relevante Rechtsgebiete anhand konkreter Praxisbeispiele aus den AUTONOMIK-Projekten**

*Prof. Dr. Eric Hilgendorf, Lehrstuhl für Strafrecht, Strafprozessrecht und Rechtslehre*

**12:15 Uhr – 13:00 Uhr: Neue juristische Herausforderungen durch Industrie 4.0**

*Sven Hötitzsch, Forschungsstelle RobotRecht*

**13:00 Uhr – 14:00 Uhr: Mittagspause**

**Freitag, 15. November 2013**

**14:00 Uhr – 14:45 Uhr: Auswirkungen der neuen europäischen  
Datenschutzgrundverordnung**

*Berthold Haustein, Forschungsstelle RobotRecht*

**14:45 Uhr – 15:30 Uhr: Datenschutz beim industriellen Einsatz autonom agierender  
Komponenten und Systeme sowie bei der Heimvernetzung**

*Lars Kripko, Bitkom Consult*

**15:30 Uhr – 16:00 Uhr: Pause**

**16:00 Uhr – 16:30 Uhr: Fahrerlose Transportsysteme in Korea**

*Minkyu Kim, Hanyang University, Seoul*

**16:30 Uhr – 17:00 Uhr: FAS - Absicherung/Testverfahren/Prüfverfahren**

*Dr. Adrian Zlocki, Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH*

**17:00 Uhr – 17:30 Uhr: Rückblick auf den “2nd Annual Workshop on Road Vehicle  
Automation”, Stanford 2013**

*Sven Hötitzsch, Forschungsstelle RobotRecht*

*Severin Löffler, Forschungsstelle RobotRecht*

**17:30 Uhr – 18:00 Uhr: Diskussion**

**18:00 Uhr – 19:00 Uhr: Empfang**

**19:00 Uhr – 20:00 Uhr: Abendvortrag**

**Technikzukünfte als Reflexions- und Forschungsgegenstand.  
- Aufgaben für explorative und interdisziplinäre Kooperationen-**

*Prof. Dr. Armin Grunwald, Leiter des Büros für Technikfolgenabschätzung beim Deutschen Bundestag (TAB)*

**Samstag, 16. November 2013**

**09:00 Uhr – 09:30 Uhr: Vorstellung der Aktivitäten VDI/VDE-IT im Kontext Industrie 4.0**

*Uwe Seidel, VDI/VDE Innovation + Technik GmbH*

**09:30 Uhr – 10:15 Uhr: Legal problems of modern robotics**

*Prof. Dr. Amedeo Santosuosso, Università degli Studi di Pavia*

**10:15 Uhr – 10:45 Uhr: Pause**

**10:45 Uhr – 11:30 Uhr: Haftungsoptionen für autonom agierende Komponenten und Systeme**

*Jan-Philipp Günther, Forschungsstelle RobotRecht*

**11:30 Uhr – 12:15 Uhr: Technische Gestaltungsoptionen für autonom agierende Komponenten und Systeme**

*Prof. Dr. Joachim Hertzberg, Institut für Informatik, Universität Osnabrück*

**12:15 Uhr – 13:30 Uhr: Mittagspause**

**13:30 Uhr – 14:15 Uhr: ALMA-Projekt und Grünbuch zur Robotik**

*Severin Löffler, Forschungsstelle RobotRecht*

**14:15 Uhr – 15:00 Uhr: Mensch-Maschine-Schnittstelle am Beispiel Medizintechnik**

*Lisa Blechschmitt, Forschungsstelle RobotRecht*

**15:00 Uhr – 16:00 Uhr: Diskussion: Globalisierung der Technik – Globalisierung des Rechts**

**16:00 Uhr: Ende der Veranstaltung**