

## Programm

### 4. Würzburger Technikrechts-Tagung (WTT)

#### „Notstandsalgorithmen“

veranstaltet vom

Forschungsstelle RobotRecht, JMU Würzburg

in Zusammenarbeit mit dem Munich Center for Internet Research (MCIR)

**Montag, 30. Mai 2016**

**14:00 Uhr – 14:10 Uhr: Begrüßung**

*Prof. Dr. Pretschner, TUM/MCIR*

**14:10 Uhr – 14:30 Uhr: Einführung in die Thematik**

*Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf, JMU Würzburg*

**14:30 Uhr – 15:30 Uhr: Das Dilemma-Problem als strafrechtliches Grundlagenproblem**

*Prof. Dr. Dr. h.c. Jan Joerden, Viadrina Universität Frankfurt a.d. Oder*

**15:30 Uhr – 16:00: Pause**

**16:00 Uhr – 17:00 Uhr: Das Dilemma-Problem aus Herstellersicht**

*Prof. Dr. Frank Schuster, JMU Würzburg*

**17:00 Uhr – 18:00 Uhr: Podiumsdiskussion**

*Prof. Dr. Susanne Beck, Leibniz-Universität Hannover*

*Prof. Dr. Dr. h.c. Dieter Birnbacher, HHU Düsseldorf*

*Prof. Dr. Armin Engländer, LMU München*

*Prof. Dr. Dr. h.c. Jan Joerden, Viadrina Universität Frankfurt a.d. Oder*

*Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Bernd Schünemann, LMU München*

*Prof. Dr. Frank Schuster, JMU Würzburg*

Moderation: *Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf, JMU Würzburg*

**18:00 Uhr: Ende des ersten Tagungstages**

**Dienstag, 31.05.2016**

**09:00 Uhr – 10:00 Uhr: Das Dilemma-Problem und die Notstandsdogmatik**

*Prof. Dr. Armin Engländer, LMU München*

**10:00 Uhr – 11:00 Uhr: Das Dilemma-Problem und die Fahrlässigkeitsdogmatik**

*Prof. Dr. Susanne Beck, Leibniz-Universität Hannover*

**11:00 Uhr – 11:30 Uhr: Pause**

**11:30 Uhr – 12:30 Uhr: Das Dilemma-Problem und die Figur des erlaubten Risikos**

*Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf, JMU Würzburg*

**12:30 Uhr – 14:00 Uhr: Diskussion der Fallszenarien**

**14:00 Uhr: Ende der Veranstaltung**