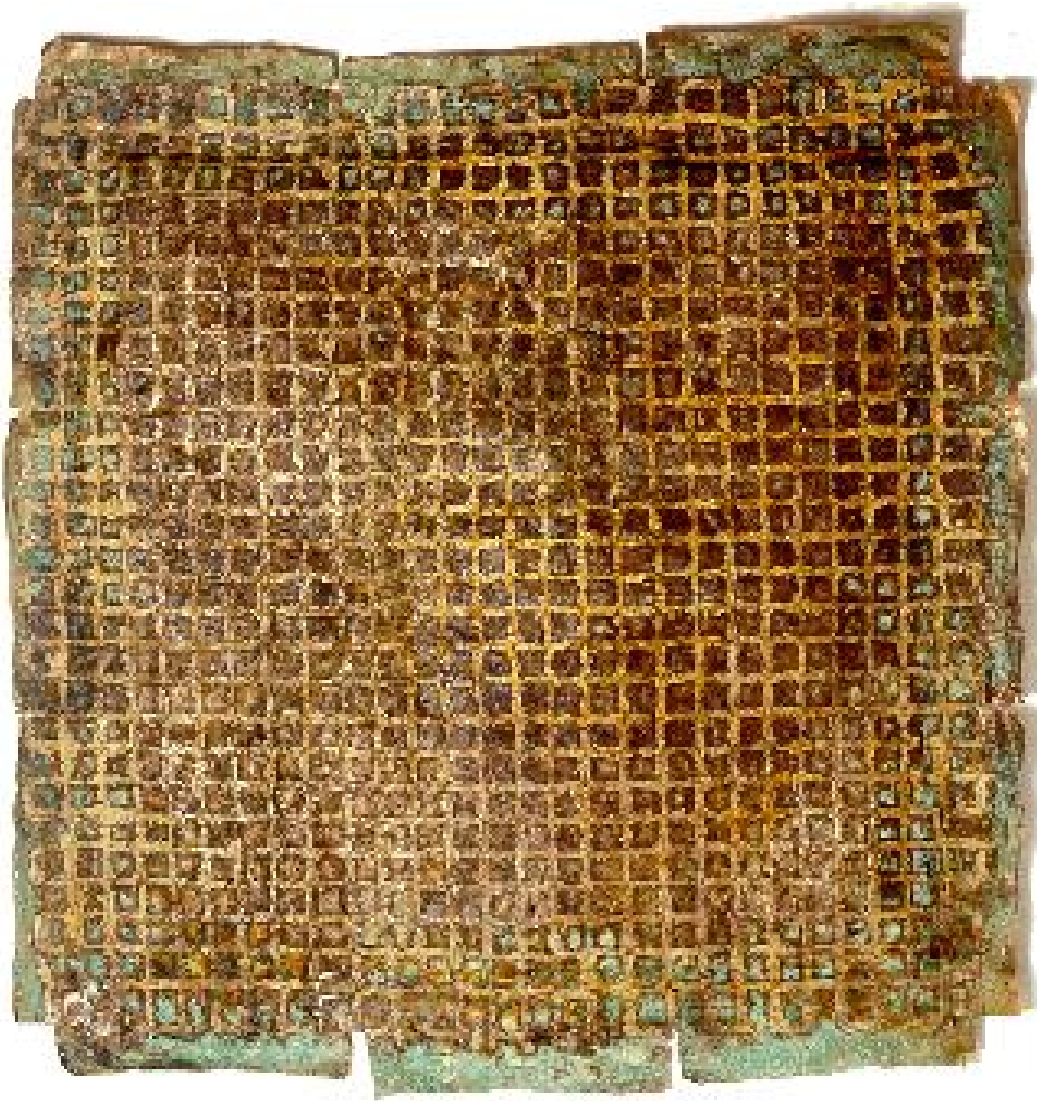


# Institut für Recht und Technik der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

## Symposium: Techniksteuerung und Recht



### Freitag, 2. Juli 1999

10.00 Prof. Dr. Klaus Vieweg: Begrüßung

10.15 Prof. Dr. Gotthard Jasper: Grußwort

### Samstag, 3. Juli 1999

09.30 Dr. Josef Falke: Techniksteuerung  
durch Normung im europäischen  
Rechtsvergleich

10.00 Didier Herbert: Europäische  
Normungspolitik

- |       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| 10.30 | Prof. Dr. Dr. Udo Di Fabio:<br>Technikrecht – Entwicklung und<br>kritische Analyse   | 11.15 | Dr. Ulrich Müller: Techniksteuerung<br>aus ingenieurwissenschaftlicher und<br>industriepraktischer Sicht                           |
| 11.00 | Prof. Dr. Martin Schulte:<br>Techniksteuerung durch Technikrecht<br>– rechtsrealistisch betrachtet                                       | 11.45 | Friedrich Harleß: Die praktische<br>Umsetzung der Techniksteuerung aus<br>der Sicht eines globalen Unternehmens                    |
| 14.00 | Prof. Dr. Fritz Nicklisch:<br>Selbststeuerung der Technik durch<br>Vertragsregelung  | 12.15 | Prof. Dr. Peter-Christian Müller-Graff:<br>Normung und Welthandelsrecht –<br>Zum Übereinkommen über technische<br>Handelshemmnisse |
| 14.30 | Prof. Dr. Hubert Peter Johann:<br>Ökoeffizienz und Techniksteuerung<br>aus ingenieurwissenschaftlicher und<br>industriepraktischer Sicht | 14.30 | Prof. Dr. Peter J. Tettinger:<br>Verfassungsrecht und<br>Techniksteuerung  |
| 16.00 | Priv.-Doz. Dr. Gerhard Wagner:<br>Haftung und Versicherung als<br>Instrumente der Techniksteuerung                                       | 15.00 | Prof. Dr. Horst Sandler:<br>Techniksteuerung und<br>verwaltungsgerichtliche<br>Rechtsprechung                                      |
| 16.30 | Prof. Dr. Dr. Peter Salje: Ökonomische<br>Analyse des Technikrechts  | 16.15 | Prof. Dr. Klaus Vieweg: Schlußwort   |

## **Wassersaal der Orangerie**

---