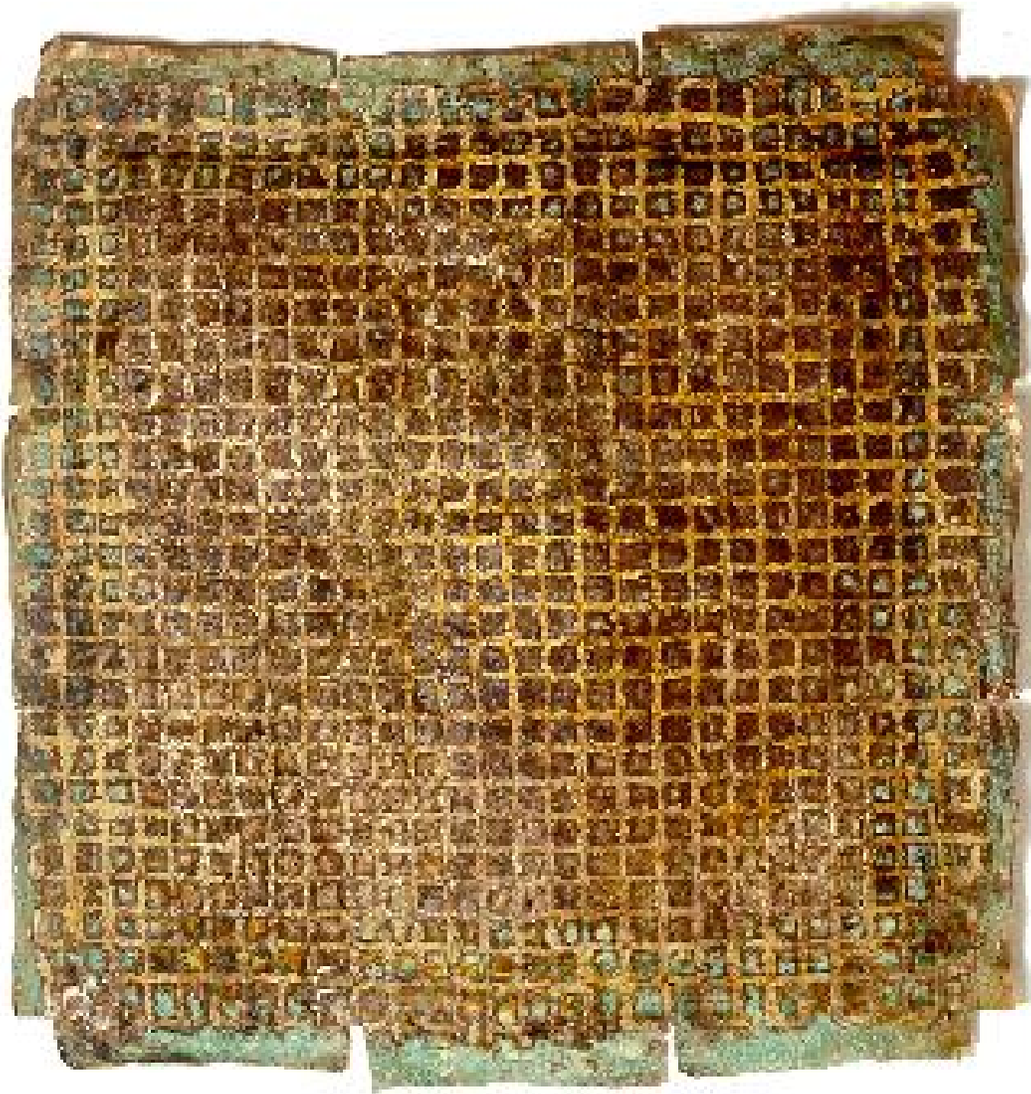


Institut für Recht und Technik der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

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

Wassersaal der Orangerie
