



Presseinformation der Technischen Universität Braunschweig  
18. November 2016

## Ringvorlesung Mobilitätsrecht

Die Forschungsstelle Mobilitätsrecht des Instituts für Rechtswissenschaften der Technischen Universität Braunschweig führt im Wintersemester 2016/17 eine Ringvorlesung durch, die sich mit aktuellen und zukünftigen Rechtsfragen im Bereich des Mobilitätsrechts befasst. An sechs Terminen werden Experten aus Politik, Wissenschaft und Wirtschaft Themen, wie die Digitalisierung der Mobilität, ethische und rechtliche Probleme beim automatisierten Fahren und technische Auflagen der Luftfahrt bei der Planung von Hochbauten behandeln. Die Vorlesungen sind öffentlich und können auch einzeln besucht werden. Sie sind so konzipiert, dass sie ohne spezielle Fachkenntnisse verständlich und zugleich wissenschaftlich fundiert sind.

### Themen und Termine der „Ringvorlesung Mobilitätsrecht“

- **Freitag, 25.11.2016, 17.00 Uhr**  
Haus der Wissenschaft, Aula, Pockelsstr. 11  
**„Digitalisierung der Mobilität. Chancen und Risiken“**  
Prof. Dr. Stephan Rammler, Institut für Transportation Design, HBK Braunschweig
- **Dienstag, 06.12.2016, 17.00 Uhr**  
Haus der Wissenschaft, Veolia & Weitblick, Pockelsstr. 11  
**„Aktuelle Themen der Mobilitätspolitik“**  
Staatssekretär Rainer Bomba, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
- **Donnerstag, 15.12.2016, 17.00 Uhr**  
Haus der Wissenschaft, Aula, Pockelsstr. 11  
**„Automatisiertes Fahren – technische, ethische und rechtliche Probleme“**  
Generalbundesanwalt a. D. Kay Nehm, Präsident des Deutschen Verkehrsgerichtstages e. V.
- **Donnerstag, 12.01.2017, 17.00 Uhr**  
Haus der Wissenschaft, Veolia & Weitblick, Pockelsstr. 11  
**„An welchen rechtlichen Hemmnissen die Verkehrswende immer wieder scheitert“**  
Prof. Dr. Heiner Monheim, raumkom - Institut für Raumentwicklung und Kommunikation
- **Donnerstag, 26.01.2017, 17.00 Uhr**  
Haus der Wissenschaft, Veolia & Weitblick, Pockelsstr. 11  
**„Technische Auflagen der Luftfahrt bei der Planung von Hochbauten – Bauwerke allgemein: Hochhäuser, Industriegebäude, WEA – sowie deren Überprüfung im Rahmen von Genehmigungsverfahren“**  
Dr.-Ing. Andreas Frye, Airbus Defence and Space
- **Donnerstag, 09.02.2017, 17.00 Uhr**  
Haus der Wissenschaft, Veolia & Weitblick, Pockelsstr. 11  
**„Technik, Ethik und Recht – auf dem Weg in die Welt von morgen“**  
Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf, Leiter der Forschungsstelle RobotRecht, Universität Würzburg

Weitere Informationen unter  
[www.tu-braunschweig.de/recht/lehre/ringvorlesung](http://www.tu-braunschweig.de/recht/lehre/ringvorlesung)

### Kontakt

Lisa Diener  
LL.M. Umweltrecht  
Institut für Rechtswissenschaften  
Geschäftsführerin der Forschungsstelle Mobilitätsrecht  
Bienroder Weg 87  
38106 Braunschweig  
Tel.: 0531 391-2465  
E-Mail: [l.diener@tu-braunschweig.de](mailto:l.diener@tu-braunschweig.de)  
[www.tu-braunschweig.de/recht](http://www.tu-braunschweig.de/recht)