

Konzeption einer (Technik-)Rechtsvorlesung



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Fragebogen zum Seminar am FG Öffentliches Recht

Alireza Poursaba, Kira Weise, Ralf Kundel, Leopold Sommer, Stefanie Koch

Fragebogen

1. Was bedeutet Recht für Sie?
2. Vor welchen Risiken soll das Recht schützen?
3. Welchen Beitrag kann und/oder soll das Recht für die Verbreitung von Technik leisten?
4. Was ist Ihre persönliche Erwartung an das aktuelle Seminar und die zu gestaltende Vorlesung?
5. Was wäre Ihr Wunschmodul für die innovative Vorlesung?

1. Was bedeutet Recht für Sie?

- Regeln für friedliches, konfliktfreies und geordnetes Zusammenleben in einer Gesellschaft
- Grundlage für objektiven Interessenausgleich
- Allgemein gültige, ausformulierte Gesetze
- Durchsetzungspotenzial
- Rechte und Pflichten
- Gerechtigkeit?

2. Vor welchen Risiken soll das Recht schützen?

Gewalt und
Missbrauch

Eingriff in die
Privatsphäre

**Ungerechtigk
eit
gegenüber
Mensch,
Tier,
Umwelt**

Technisch
e
Risiken

Benachteiligung
von
Schwächeren

3. Welchen Beitrag kann und/oder soll das Recht für die Verbreitung von Technik leisten?

**Universelle
Regeln**

Schutz

- Mensch
- Tier
- Umwelt

Balance

- Urheberrecht
- Steuerbegünstigungen
- Subventionen
- Zuständigkeiten und Verantwortlichkeiten

Unterstützung

- Innovation
- Forschung

4. Was ist Ihre persönliche Erwartung an das aktuelle Seminar und die zu gestaltende Vorlesung?

Sensibilisierung

Grundlagen

Fähigkeiten

Einblick/
Verständnis

Praxisnahe
Szenarien

Recht im
technischen
Fortschritt

5. Was wäre Ihr Wunschmodul für die innovative Vorlesung?

Wem gehört Luft?

Wem gehören Daten?

Wem gehören Jobs?

5. Was wäre Ihr Wunschmodul für die innovative Vorlesung?

- **Drohnen**

- Haftung
- Privatsphäre



- **autonomes Fahren**

- Haftung
- Führerschein?



- **DIN-Normen**

- Haftung des Ingenieurs?

DIN

5. Was wäre Ihr Wunschmodul für die innovative Vorlesung?



- **Medizintechnik**
 - Haftung
 - Eigentum
- **Virtuelles Geld**
 - Kontrolle
 - Sicherheit vs. Anonymität
- **3D-Druck**
 - Urheberrecht
 - Kontrolle

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Bild-Quellen



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

- (1) <http://versicherungdrohne.de/wp-content/uploads/sites/3/2016/04/drohnemitkamerakaufen-520x245.jpg>
- (2) <http://www.autonomes-fahren.de/wp-content/uploads/2013/12/Rinspeed-XchangE.jpg>
- (3) <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/4/46/Bitcoin.svg/2000px-Bitcoin.svg.png>
- (4) <https://www.welt.de/img/wissenschaft/mobile136960174/4421350097-ci16x9-w1200/Medical-nanorobot-artwork-2.jpg>
- (5) <http://www.staples.com/sbd/cre/marketing/what-is-3d->