

## **Gemeinsames Seminar im Zivil- und Strafrecht**

### **Zivilrechtliche Themen**

Das Seminar wird als Blockveranstaltung vom 6.7.2018 bis 8.7.2018 als Auswärtsseminar in Bad Dürkheim abgehalten. Die Kosten für Anreise und Unterkunft sind selbst zu tragen. Eine Vorbesprechung wird voraussichtlich in der zweiten Woche der Vorlesungszeit stattfinden (der genaue Termin wird den Interessenten per E-Mail bekannt gegeben). Die Anmeldung zum Seminar und Reservierung von Themen ist bereits vor diesem Zeitpunkt möglich über das Lehrstuhlsekretariat oder per E-Mail an die Adresse [lehrstuhl.lobinger@jurs.uni-heidelberg.de](mailto:lehrstuhl.lobinger@jurs.uni-heidelberg.de). Dabei sind Name, Matrikelnummer, Email-Adresse und gewünschtes Thema (ggf. mit Alternativmöglichkeiten) zu hinterlegen.

Es werden in diesem Semester insgesamt maximal sechs der unten genannten zivilrechtliche Themen vergeben. Die (zum großen Teil korrespondierenden) strafrechtlichen Themen werden über den Lehrstuhl von *Prof. Dr. Volker Haas* separat vergeben.

#### **1. Die zivilrechtliche Verantwortlichkeit für autonom agierende technische Einrichtungen und Systeme: Wer haftet wie und warum?**

BGH GRUR 2013, 751; <https://www.bundestag.de/dokumente/textarchiv/2017/kw13-de-automatisiertes-fahren/499928>; *Beck*, Autonomes Fahren, München 2017; *Berberich*, GRUR-Prax 2017, 269; *Boehme-Nessler*, NJW 2017, 3031; *Gounalakis*, NJW 2013, 2321; *Kastl*, GRUR 2015, 136; *Matthias*, Automaten als Träger von Rechten, Berlin 2008; *Nolte/Wimmers*, GRUR-Beilage 2014, 58; *Schulz*, Verantwortlichkeit bei autonom agierenden Systemen, Baden-Baden 2015.

#### **2. Neutrale Beihilfehandlungen im Zivilrecht**

*Ehricke*, ZGR 2000, 351; *Fleischer*, AG 2008, 265; *von Hein*, AcP 204 (2004); *Mensching*, VersR 2012, 411; 761; *Oechsler*, AcP 214 (2014), 542.

#### **3. Zurechnung fremder Handlungen bei mehreren Beteiligten trotz fehlender Kausalität des eigenen Beitrags**

BGH NJW 1975, 49; *Kreutziger*, Die Haftung von Mittätern, Anstiftern und Gehilfen im Zivilrecht, Frankfurt a.M. 1985, 211 ff.; *Bydlinski*, AcP 158 (1959/60), 410, 414 ff.; *Staudinger/Hager*, § 830 BGB, Rn. 40 ff.

#### **4. Die Haftung für Gremienentscheidungen**

*Röckrath*, NSTZ 2003, 641, 644 f.; *MüKo/Wagner*, 830 BGB, Rn. 76; *Staudinger/Hager*, § 830 BGB, Rn. 71; *Fleischer*, BB 2004, 2645; *Wright*, 73 Iowa Law Review 1001 (1988).

#### **5. Geltungsgrund und Reichweite von § 830 I 2 BGB**

BGHZ 72, 355; BGH NJW 1994, 932; *Brehm*, JZ 1980, 585; *Heinze*, VersR 1973, 1081; *Mehring*, Beteiligung und Rechtswidrigkeit bei § 830 I 2 BGB, Berlin 2003.

#### **6. Die Verursachung von Zweitschädigungen und die Herausforderung von Eigenschädigungen im Zivilrecht**

BGHZ 132, 164, 166f.; BGH NJW 1981, 570; *Fleischer*, BB 2004, 2645; *Staudinger/Hager*, § 830 BGB, Rn. 71; *MüKo/Wagner*, 830 BGB, Rn. 76; *Wright*, 73 Iowa Law Review 1001 (1988); *Röckrath*, NSTZ 2003, 641, 644 f.; *Zimmermann*, JZ 1980, 10.

## **7. Die Unterbrechung integritätswahrender Drittleistungen im Zivilrecht**

BGHZ 41, 123; *Picker*, NJW 2015, 2304; *Ders.*, JZ 2010, 541; *Rengier*, StrafR AT, § 18 Rn. 19.

## **8. Verkehrssicherungspflicht: Garantenpflicht aus Eröffnung einer Gefahrenquelle?**

BGH NJW 1997, 582; *von Bar*, Verkehrspflichten, Berlin 1980; *Canaris*, in: FS Larenz, 27; BeckOK/Förster, § 823 BGB, Rn. 102 ff.; MüKo/Wagner, § 823 BGB, Rn. 397 ff.; *Voss*, Verkehrspflichten, Berlin 2007; *Schneider*, Vom Störer zum Täter?, Baden-Baden 2012.

## **9. Beachtlichkeit hypothetischer Ersatzursachen bei der Schadensfeststellung und -berechnung**

*Gebauer*, Hypothetische Kausalität und Haftungsgrund, Tübingen 2007; *Grunsky*, in: FS Lange (1992), 469 ff.; *Lange/Schiemann*, Schadensersatz, Tübingen 2003; *Lemhöfer*, JuS 1966, 337 ff.; MüKo/Oetker, § 249 BGB, Rn. 207 ff.

## **10. Die Vorteilsausgleichung im Schadensrecht**

BGH NJW 2012, 50; *Müller-Laube*, JZ 1991, 162 ff.; *Schiemann*, in: FS Picker (2010), 695 ff.; *Thiele*, AcP 167 (1967), 193 ff.; *Thüsing*, Wertende Schadensberechnung, München 2001.

gez. Lobinger