



**WESTFÄLISCHE WILHELMS-UNIVERSITÄT**  
**Institut für Informations-, Telekommunikations- und Medienrecht (ITM)**  
**- Zivilrechtliche Abteilung -**  
**Prof. Dr. Thomas Hoeren**

Leonardo Campus 9 – 48149 Münster – 0251/83-38600 – hoeren@uni-muenster.de

## **Seminar im Informationsrecht (Verlagsrecht) im Sommersemester 2016**

Im Sommersemester 2016 bietet das Institut für Informations-, Telekommunikations- und Medienrecht (ITM) - Zivilrechtliche Abteilung - in Kooperation mit dem Axel Springer Verlag für den Schwerpunktbereich ITM ein Seminar im Informationsrecht (Verlagsrecht) an. Die Veranstaltung ist als Blockveranstaltung konzipiert und soll am 20./21. Mai in Berlin stattfinden.

**Die verbindliche Vorberechnung findet am 18. Januar 2016, 16.00 Uhr (s.t.) in den Räumlichkeiten des ITM am Leonardo-Campus 9 statt. Die Teilnahme an der Vorberechnung ist für die Teilnahme am Seminar verpflichtend.**

Das Seminar beschäftigt sich mit dem Thema Verlagsrecht und Urheberrecht.

Die einzelnen Themen werden im Rahmen der Vorberechnung Seminarteilnehmern zugeteilt.

### **Themen des Seminars:**

1. Urheberrechtliche und wettbewerbsrechtliche Zulässigkeit von Adblockern
2. Zulässigkeit elektronischer Leseplätze gem. § 52b UrhG
3. Übertragbarkeit der UsedSoft-Rechtsprechung für Software auf andere Werkarten
4. Ausschüttung von Geldern aus Kopiervergütung durch die VG-Wort
5. Identifizierende Berichterstattung in den Medien
6. Kontrolle von Verwertungsgesellschaften nach der Richtlinie 2014/26/EU
7. Erlöschen eines berechtigten öffentlichen Interesses im Presserecht
8. Schleichwerbung in Print- und Onlinemedien
9. Herausgabe von Interviewaufzeichnungen
10. Zulässigkeit von Handy-Apps öffentlich-rechtlicher Rundfunkanstalten
11. Urheberrechtliche Zulässigkeit des „Framings“
12. Rechtliche Besonderheiten des Onlinejournalismus
13. Prüfpflichten im Rahmen der Störerhaftung

Bei Fragen zum Seminar wenden Sie sich gerne an Herrn Christoph Brünger (christoph.bruenger@uni-muenster.de; 0251/83-38621).

Prof. Dr. Thomas Hoeren