



„Cathy Hummels & Co. – Aktuelle Herausforderungen im Lauterkeitsrecht“

Bericht zur Seminarfahrt nach Berlin im Wintersemester 2019/20

Am 30. September und 1. Oktober 2019 fand das jährliche Seminar zum Lauterkeitsrecht des Lehrstuhls von Prof. Mäsch (Institut für Internationales Wirtschaftsrecht, Abt. I) und der Lehrbeauftragten Dr. Claudia Böhm (RAin bei der Kanzlei *von Boetticher*) in Berlin statt. Unter dem Titel „Cathy Hummels & Co. – Aktuelle Herausforderungen im Lauterkeitsrecht“ hielten die Studierenden Vorträge zu spannenden lauterkeitsrechtlichen Themen in den Räumlichkeiten des Großbritannien-Zentrums der Humboldt-Universität zu Berlin, dem großer Dank für die Gastfreundlichkeit gebührt!

Nach einer beschwerlichen Zugfahrt in die Hauptstadt dank des Sturmtiefs „Mortimer“ standen die ersten Vorträge zu Themen wie AdBlocking oder den Besonderheiten des Streitgegenstandes im Lauterkeitsrecht an. Jeweils im Anschluss an die Vorträge entstanden lebhafte Diskussionen, die immer wieder durch interessante Einblicke aus der Praxis von Frau Dr. Böhm bereichert wurden. Am Abend lud die Kanzlei *von Boetticher* zu einem Empfang ein. Nach einem spannenden Vortrag zur anwaltlichen Praxis bei außergerichtlicher und gerichtlicher Anspruchsdurchsetzung im gewerblichen Rechtsschutz von RA Michael Alber gab es Gelegenheit, bei Speis und Trank mit den Anwälten über ihre beruflichen Erfahrungen zu sprechen. Hierfür möchten wir uns bei den Gastgebern herzlich bedanken!

Der zweite Tag stand ganz unter dem Zeichen der Vorträge und Diskussionen – diesmal zu Themen wie dem Bundeskartellamt als Behörde zum Schutz des Lauterkeitsrechts und der lauterkeitsrechtlichen Bewertung von Influencer-Marketing. Nach getaner Arbeit verblieb ein freier Abend in Berlin, den die Teilnehmer/innen mindestens ebenso engagiert nutzten, wie sie zuvor diskutiert hatten.

Alles in allem war es eine gelungene und anregende Fahrt, die – wieder einmal – gezeigt hat, dass das Lauterkeitsrecht höchst lebendig ist und stets Diskussionsstoff bietet.

