

Seminar

«20. Zürcher Tagung zum Immaterialgüter- und Wettbewerbsrecht»
Dienstag, 10. März 2020

Ort

Universität Zürich-Zentrum
Rämistrasse 59, 8001 Zürich
Hörsaal RAA-G-01

Der Tagungsort ist barrierefrei. Weitere Informationen finden Sie unter:
<https://www.plaene.uzh.ch/RAA>

Leitung

Prof. Dr. Andreas Heinemann, Zürich
Dr. Georg Rauber, Zürich

Unterlagen

Die Unterlagen werden im Vorfeld elektronisch abgegeben.

Kosten

CHF 600.– inkl. digitale Unterlagen, Mittagessen und Pausenverpflegung

Anmeldeschluss

Montag, 24. Februar 2020

Anmeldung

via Internet: www.eiz.uzh.ch



Auskünfte

erteilt das Europa Institut an der Universität Zürich;
Tel. +41 44 634 48 91, eiz@eiz.uzh.ch



Assoziiertes Institut der Universität Zürich & Kooperationspartner der ETH Zürich
RECHT BERATUNG WEITERBILDUNG

Seminar

20. Zürcher Tagung zum Immaterialgüter- und Wettbewerbsrecht

Leitung:

Prof. Dr. Andreas Heinemann, Dr. Georg Rauber

Dienstag, 10. März 2020

09.15 – 17.15 Uhr

Universität Zürich-Zentrum

Immateriälgüter- und Wettbewerbsrecht

Immateriälgüter- und Wettbewerbsrecht sind eng miteinander verbunden. Der im Jahr 2000 publizierte Kodak-Entscheid des Bundesgerichts hatte diesen Umstand eindrücklich unterstrichen und zur Gründung dieser Veranstaltungsreihe geführt. Seither haben sich viele neue Fragen an der Schnittstelle der beiden Rechtsgebiete gestellt, zuletzt beispielsweise im 2019 veröffentlichten SIX-Entscheid des Bundesverwaltungsgericht («Dynamic Currency Conversion»). Die Zusammenschau von Kartell- und Immateriälgüterrecht ist für beide Seiten gewinnbringend. Das Seminar gibt einerseits einen Überblick über jüngste Entwicklungen im Immateriälgüter- und Wettbewerbsrecht. Andererseits möchte es das Verhältnis zwischen beiden Rechtsgebieten ausleuchten, insbesondere hinsichtlich aktueller Bezüge. Die Teilnehmer werden informiert über wesentliche Entscheide und Entwicklungen seit der letzten Tagung im September 2018. Es besteht Raum für Fragen und vertiefende Diskussionen.

Referierende

- > Luca Dal Molin, Rechtsanwalt, LL.M., Homburger AG, Zürich
- > Prof. Dr. Nicolas Diebold, Lehrstuhl für öffentliches Recht und Wirtschaftsrecht & Direktor Institut für Wirtschaft und Regulierung WiRe an der Universität Luzern, Mitglied der Wettbewerbskommission
- > Prof. Dr. Christoph Errass, Titularprofessor für öffentliches Recht an der Universität St. Gallen, wissenschaftlicher Berater und Gerichtsschreiber an der Zweiten öffentlichen Abteilung, Bundesgericht, Lausanne
- > Prof. Dr. Andreas Heinemann, Lehrstuhl für Handels-, Wirtschafts- und Europarecht der Universität Zürich, Präsident der Wettbewerbskommission, Vorstandsmitglied des Europa Instituts an der Universität Zürich
- > Markus Kaiser, Rechtsanwalt, LL.M., TIMES Attorneys, Zürich
- > Dr. Georg Rauber, Rechtsanwalt, Homburger AG, Zürich
- > Mario Strebel, Rechtsanwalt, LL.M., Meyerlustenberger Lachenal AG, Zürich
- > Prof. Dr. Roger Zäch, em. Ordinarius für Privat-, Wirtschafts- und Europarecht an der Universität Zürich, em. wissenschaftlicher Direktor am Europa Institut an der Universität Zürich

Programm

- 09.15 – 09.20 Uhr Begrüssung
Andreas Heinemann
- 09.20 – 09.50 Uhr Die bundesgerichtliche Praxis zum Kartellrecht
Christoph Errass
- 09.50 – 10.20 Uhr Aktuelle Entwicklungen im Kartellrecht aus der Sicht der Behörde
Andreas Heinemann
- 10.20 – 10.50 Uhr Kaffeepause
- 10.50 – 11.20 Uhr Kartellrecht und Sektorenregulierung
Nicolas Diebold
- 11.20 – 11.50 Uhr Vertriebssysteme zwischen immateriälgüterrechtlichem Schutz und kartellrechtlichem Eingriff
Mario Strebel
- 11.50 – 12.30 Uhr Podiumsdiskussion
Referierende des Vormittages und Roger Zäch
Moderation: Andreas Heinemann
- 12.30 – 13.45 Uhr Mittagessen
- 13.45 – 14.30 Uhr Aktuelle Entwicklungen im Technologierecht
Luca Dal Molin
- 14.30 – 15.15 Uhr Aktuelle Entwicklungen im Kennzeichen- und Urheberrecht
Markus Kaiser
- 15.15 – 15.45 Uhr Kaffeepause
- 15.45 – 16.30 Uhr Highlight aus dem Schnittstellenbereich
Georg Rauber
- 16.30 – 17.15 Uhr Podiumsdiskussion
Referierende des Nachmittages
Moderation: Georg Rauber