



# EuropaInstitut

AN DER UNIVERSITÄT ZÜRICH  
GEGRÜNDET 1992

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

 Seminar

## LES-Seminar: Lizenzierung unter komplexen regulatorischen Bedingungen

Leitung: Philipp Groz

Donnerstag, 26. Februar 2026, 12.00 – 17.30 Uhr, Paulus Akademie, Zürich



In Kooperation mit:



# LES-Seminar

## Lizenzierung unter komplexen regulatorischen Bedingungen

Lizenzverträge stehen zunehmend im Spannungsfeld neuer Regulierungen und sich wandelnder Gesetze. Die rechtlichen Rahmenbedingungen wie der EU Cyber Resilience Act, der EU AI Act oder der EU Data Act verschieben Sicherheits-, Update- und Haftungspflichten zwischen Parteien und stellen neue Fragen zu Datenzugang, Nutzungsrechten und Schnittstellen. Sie zwingen Lizenznehmerinnen und Lizenzgeberinnen zur Diskussion von Aufgabenverteilung bei Datenqualität, Transparenz, Monitoring und Produkthaftungspflicht. Neue und unerwartete Entwicklungen im US-Patentrecht beeinflussen Schutzzumfang, Durchsetzbarkeit und Bewertungsansätze in grenzüberschreitenden Lizenzmodellen. Beim Technologietransfer von Hochschulen an die Industrie treffen Publikationsfreiheit, Feld- und Exklusivrechte sowie Verwertungsdruck aufeinander. Am EIZ/LES Seminar zeigen erfahrene Praktiker aus Anwaltschaft, Industrie, Verwaltung und Universität, wie diese Vorgaben die Vertragsarchitektur prägen und bieten Orientierung für Berater, Rechtsinhaber, innovative Unternehmen und Tech-Transfer-Verantwortliche, die ihre Lizenzpraxis rechtssicher und wirtschaftlich belastbar in Kenntnis der immer komplexeren Rahmenbedingungen aufsetzen möchten.

### Referierende

- > Nicole Beranek Zanon, lic. iur., RA, Exec. MBA HSG, Managing Partner, HÄRTING Rechtsanwälte AG, Zug
- > Luca Dal Molin, lic. iur., RA, LL.M., Partner, Homburger AG, Zürich
- > Philipp Groz, lic. iur., RA, LL.M., Partner, Schellenberg Wittmer AG, Zürich
- > Adrian Hunn, M.A. Communication & Business, MBA, Direktor, Swiss Medtech Association, Bern
- > Peter Ling, lic. iur., LL.M., Partner, Lenz & Staehelin, Zürich
- > Beat Weibel, M.Sc, LL.M., Leiter ETH Transfer IP und Lizenzen, Dozent, ETH Zürich
- > Sam Wiley, B.S. Computer Science, JD, Managing Director, Co-leader Patent Analysis & Reverse Engineering, Ocean Tomo, San Francisco

## Programm

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 12.00 – 13.20 Uhr | Sandwiches und Getränke   |
| 13.20 – 13.30 Uhr | Begrüssung<br><i>Philipp Groz</i>   |
| 13.30 – 14.00 Uhr | Innovationen in einem regulierten Umfang schaffen:<br>Die Rolle von TT-Stellen an Hochschulen<br><i>Beat Weibel</i> |
| 14.00 – 14.30 Uhr | Recent developments in US patent policy and<br>their impact on licensing complex technologies<br><i>Sam Wiley</i>   |
| 14.30 – 15.00 Uhr | Transparente KI-Ergebnisse: Herausforderungen der<br>KI-Modell Lizenzierung unter GxP<br><i>Peter Ling</i>          |
| 15.00 – 15.30 Uhr | Kaffeepause   |
| 15.30 – 16.00 Uhr | Lizenzrechtliche Aspekte des EU Data Acts<br><i>Nicole Beranek Zanon</i>  |
| 16.00 – 16.30 Uhr | Der EU Cyber Resilience Act – Auswirkungen auf<br>Schweizer Unternehmen und ihre Verträge<br><i>Luca Dal Molin</i>  |
| 16.30 – 17.00 Uhr | Keynote: Aktuelle Herausforderungen in der<br>Medtech-Industrie<br><i>Adrian Hunn</i>                               |
| 17.00 – 17.30 Uhr | Q&A mit den Referenten<br>Moderation: <i>Philipp Groz</i>   |

**Seminar**

«LES-Seminar: Lizenzierung unter komplexen regulatorischen Bedingungen»

Donnerstag, 26. Februar 2026

**Ort**

Paulus Akademie

Pfingstweidstrasse 28, 8005 Zürich

**Leitung**

Philipp Groz, Zürich

**Unterlagen**

Die Unterlagen werden digital und als Hardcopy abgegeben.

**Kosten**

CHF 490.- inkl. Unterlagen und Pausenverpflegung

CHF 440.- für LES und EIZ Mitglieder

CHF 390.- für LES Jungmitglieder (ab Jg 1986)

**Anmeldeschluss**

Mittwoch, 19. Februar 2026

**Anmeldung**

Die Anmeldung erfolgt via Webseite des Europa Instituts: [www.eiz.uzh.ch](http://www.eiz.uzh.ch)

**Auskünfte**

Auskünfte erteilt das Europa Institut an der Universität Zürich;

Tel. +41 44 974 04 00, [eiz@eiz.uzh.ch](mailto:eiz@eiz.uzh.ch)