



---

Dr. iur. Rechtsanwalt  
Telefon +41 44 498 96 43  
samuel.klaus@walderwyss.com

## Samuel Klaus

Samuel Klaus ist Anwalt in der Gruppe Informationstechnologie, Immaterialgüterrechte und Wettbewerb (IPIT). Zu seinen bevorzugten Tätigkeitsbereichen gehören Technologie-, Telekom- und Energierecht sowie Wettbewerbs- und Beschaffungsrecht, insbesondere mit Fokus auf Infrastruktur und Netzsektoren, neue Medien und Informationstechnologien. Er berät zudem Klienten im Vertragsrecht, Immaterialgüterrecht, Datenschutzrecht sowie Gesellschafts- und Handelsrecht.

Samuel Klaus, Jahrgang 1976, studierte an den Universitäten Zürich (lic. iur. 2002, Dr. iur. 2009) sowie KU Leuven (Belgien). Er war als Assistent an der Universität Zürich, als Juristischer Sekretär am Bezirksgericht Zürich sowie in den Rechtsabteilungen eines grossen Technologieberatungsunternehmens wie auch eines grossen öffentlichen Energieversorgungsunternehmens tätig.

Samuel Klaus spricht Deutsch, Englisch und Französisch. Er ist im Anwaltsregister des Kantons Zürich eingetragen.

---

## Publikationen & Präsentationen

---

### Technology, Media and Telecommunications Review: Switzerland

(Technologie-, Medien- und  
Telekommunikation Review: Schweiz)  
von Hans Rudolf Trüeb (Co-Autor) und  
Samuel Klaus (Co-Autor)  
in: Law Business Research Ltd. (Hrsg.),  
«The Technology, Media and  
Telecommunications Review»  
2nd Edition, London 2011, S. 351-362

### SuisseID – Risiken und Haftungsfragen

Referent: Samuel Klaus  
ISSS Security Lunch  
Bern 28. Juni 2011

### DeRegulierung der netzbasierten Infrastruktur: Identifikation und Analyse von Lenkungsinstrumenten im Rahmen von De-/Regulierungsvorgängen in Primärinfrastruktursektoren

von Samuel Klaus  
Norderstedt 2009 (Dissertation  
Universität Zürich)

### De-/Regulierung: Eine juristische Begriffsanalyse unter Einbezug der Systemtheorie

von Samuel Klaus  
Norderstedt 2007

### Telekommunikationswegerechte in der Schweiz

von Hans Rudolf Trüeb (Co-Autor) und  
Samuel Klaus (Co-Autor)  
in: Thomas Hoeren (Hrsg.), «Handbuch  
Wegerechte und Telekommunikation»  
München 2007, S. 398-422, 512-514