



Christian Laux  
Dr. iur., LL.M.  
Rechtsanwalt

Geburtsjahr	1974
Anwaltspatent seit	2004
Spezialgebiete	Technologierecht, insbesondere Softwarerecht, Recht des Datenvertriebs, Datenschutzrecht, Immaterialgüterrecht, Medienrecht, Gesellschaftsrecht, Beratung zu allen Fragen rund um Open Source Software (Vertragsgestaltung, Organisationsfragen, Compliance Policies, Beschaffungsfragen), Prozessführung vor staatlichen Gerichten und Schiedsgerichten.
Ausbildung	Stanford University, Palo Alto, CA, Master of Laws (2006-2007), Schiller Denzler Dubs Rechtsanwälte (2002-2004), Universität Zürich, Dr. iur. (2002), Bezirksgericht Winterthur, Auditor und jur. Sekretär (2001-2002), Assistent an der Rechtswissenschaftlichen Fakultät, Lehrstuhl für Immaterialgüterrecht, Rechtssoziologie und Arbeitsrecht, Prof. Dr. Manfred Rehbinder (2000-2001), Universität Zürich (lic. iur. 1999).
Weitere Tätigkeiten	Interim Legal Counsel EMEA bei Audatex Holding GmbH, Zürich (heute Audatex (Schweiz) GmbH) (2008-2009); Gründungsmitglied Openlaw – Plattform für Recht und freie Software (2003-2008).
Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch
Publikationen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anmerkung zum Bundesgerichtsentscheid vom 13. Februar 2008 – "Arzneimittel-Kompodium II" (in: sic! 2008 466-467)</li> <li>- Open Source Software (in: Informatikrecht in der Praxis, Loseblattsammlung, herausgegeben von Weblaw)</li> <li>- Produkthaftung für Open Source Software? (in: Open Source Jahrbuch 2007 – Zwischen freier Software und Gesellschaftsmodell, Berlin 2007, herausgegeben von B. Lutterbeck/M. Bärwolff/R. A. Gehring)</li> <li>- Anmerkung zum Bundesgerichtsentscheid vom 8. September 2004 – "Limmi" (in: sic! 2005 224-225)</li> <li>- Anmerkung zum Entscheid des Obergerichts Schaffhausen vom 10. Oktober 2003 – "Reisecar" (in: sic! 2004 310-311)</li> </ul>

- Vertragsauslegung im Urheberrecht, Schriftenreihe zum Medien- und Immaterialgüterrecht (SMI), Band 63, Bern 2003

Mitgliedschaften

Schweizerischer Anwaltsverband, Zürcher Anwaltsverband