



Philipp Lukas Leitner, Linz



Philipp L. Leitner

Dr.iur., LL.B.
Rechtsanwalt

Kontaktdaten

Linz
T +43 732 603030-539
F +43 732 603030-500
p.leitner@scwp.com

Schwerpunkte

- Mergers & Acquisitions
- IP / IT Recht
- Gesellschaftsrecht
- Bank- und Finanzrecht
- Compliance

Werdegang

Philipp Leitner ist seit 2013 für SCWP Schindhelm in Linz tätig.

2021: Abschluss des Doktoratsstudiums der Rechtswissenschaften an der Johannes Kepler Universität Linz zum Thema „Datenschutzrechtliche Rahmenbedingungen intelligenter Systeme in der Medizin“ (berufsbegleitend).

2017: Ablegung der Rechtsanwaltsprüfung mit ausgezeichnetem Erfolg.

2015: University of Cambridge ESOL International Legal English Certificate (ILEC) mit ausgezeichnetem Erfolg.

2009 – 2014: Studium des Wirtschaftsrechts (LL.B.) an der Johannes Kepler Universität Linz, davon ein Jahr an der Norwegian School of Economics (NHH) in Bergen, mit den Schwerpunkten Unternehmensrecht, Finance sowie Marketing und Innovation.

2007 – 2012: Diplomstudium der Rechtswissenschaften, zunächst an der Johannes Kepler Universität Linz, ab 2008 an der Universität Wien mit den Schwerpunkten Unternehmens- und Wirtschaftsprivatrecht, IT-Recht sowie Medizinrecht.

Expertise

Philipp Leitner berät insbesondere in den Bereichen Datenschutzrecht, IT-Sicherheitsrecht sowie Software- und Domainrecht. Daneben bilden europäisches Kartell- und Beihilfenrecht weitere Schwerpunkte seiner Tätigkeit.

Insbesondere aufgrund seines abgeschlossenen Doktoratsstudiums verfügt er über weitreichende Kenntnisse des europäischen und österreichischen (Sonder-)Datenschutzrechts mit besonderem Bezug auf technik- und forschungsrechtliche Fragestellungen.

Neben seiner anwaltlichen Tätigkeit ist Philipp Leitner als externer Lehrbeauftragter sowohl an der Johannes Kepler Universität Linz als auch der IMC Fachhochschule Krems tätig.

Ebenso ist er Forschungsmitglied im LIT Digital Transformation and Law Lab der Johannes Kepler Universität Linz und forscht zu aktuellen Rechtsfragen der Digitalisierung, insbesondere im Bereich der künstlichen Intelligenz (KI).

Sprachen

Deutsch, Englisch, Französisch, Norwegisch