



# Gaspare Loderer

Rechtsanwalt, MLaw, LL.M.

## Kontakt

Standort Zürich

Tel. +41 58 200 39 00

[gaspare.loderer@kellerhals-carrard.ch](mailto:gaspare.loderer@kellerhals-carrard.ch)

## Kellerhals Carrard Zürich

Rämistrasse 5

Postfach

8024 Zürich

# Rechtsanwalt im Bereich Daten-, Finanzmarkt- sowie Immaterialgüterrecht mit Fokus auf neuen Technologien.

Gaspare Loderer unterstützt als Rechtsanwalt, Artificial Intelligence Governance Professional (AIGP), Certified Information Privacy Professional (CIPP/E), Certified Information Privacy Manager (CIPM) sowie Fellow of Information Privacy (FIP), Unternehmen in sämtlichen Daten- und Datenschutzbelangen. Im Finanzmarktrecht liegen seine Schwerpunkte im Bereich Distributed Ledger Technology (DLT), Blockchain, Decentralized Finance (DeFi), Non-Fungible Tokens (NFT) sowie FinTech. Weiter verfügt er über mehrjährige Erfahrung im Immaterialgüter- und Wettbewerbsrecht.

---

## Expertise

Banking, Finance & Fintech



Data & Privacy



Immaterialgüterrecht, Technologierecht, Digitalisierung & Kommunikation



Life Sciences, Healthcare, Pharma- & Biotechnologie



Kartell- und Wettbewerbsrecht



Wirtschaftsstrafrecht, Rechtshilfe, interne Untersuchungen, Krisenmanagement & Compliance



## Werdegang

- Seit 2022  
Rechtsanwalt bei Kellerhals Carrard, Zürich
  - 2020 – 2022  
Gerichtsschreiber am Handelsgericht des Kantons Bern
  - 2016 – 2019  
Assistent an der Universität Zürich
  - 2014 – 2015  
Rechtspraktikant in einer auf Immaterialgüterrecht spezialisierten Kanzlei, Bern
  - 2013  
Rechtspraktikant am Regionalgericht Oberland, Thun
- 

## Mitgliedschaften

- International Association of Privacy Professionals (IAPP)
  - Zürcher Anwaltsverband (ZAV)
  - Schweizer Anwaltsverband (SAV)
  - Schweizer Forum für Kommunikationsrecht
- 

## Ausbildung

- 2024  
Artificial Intelligence Governance Professional (AIGP)
  - 2023  
Certified Information Privacy Manager (CIPM)
  - 2020  
LL.M., University of California in Berkeley, Law & Technology (Dean's List)
  - 2020  
Certified Information Privacy Professional/Europe (CIPP/E)
  - 2016  
Anwaltspatent des Kantons Bern
  - 2013  
MLaw, Universität Bern
  - 2011  
Austauschsemester, University of British Columbia, Vancouver, Kanada
  - 2011  
BLaw, Universität Bern
- 

## Weitere Tätigkeiten

- Dozent an der Universität Zürich (UZH): CAS in Blockchain
  - Dozent an der Hochschule für Wirtschaft Zürich (HWZ): CAS Digital Ethics
-

## Sprachen

Deutsch, Englisch

---

# Publikationen

---

Chambers Artificial Intelligence Global Practice Guide 2025	Prof. Dr. Cornelia Stengel Gaspare Loderer Jonas Tresch Dr. Vera Vallone	2025
Obligations under the AI Act	Prof. Dr. Cornelia Stengel Gaspare Loderer Dr. Vera Vallone Jonas Tresch	2024
Digitale und mobile Zahlungssysteme – Kredit- und Debitkarten, Wallets, virtuelle Währungen und Kryptowerte Schulthess Verlag, Zürich	Prof. Dr. Cornelia Stengel, Thomas Weber, Manuel Brogli, Benjamin Bürgi, Dr. Daniel Emch, Michael Kremer, Gaspare Loderer, Ramin Paydar, Lea Ruckstuhl, Elena Rüegg	2024
Art. 6 Abs. 6 und 7 DSGVO Ein Kommentar von Gaspare T. Loderer Herausgegeben von Thomas Steiner / Anne-Sophie Morand / Daniel Hürlimann	Gaspare Loderer	2024
Profiling im revidierten Schweizer Datenschutzgesetz Kommentierung von Art. 5 Bst. f DSGVO in: Adrian Bieri, Julian Powell (Hrsg.), Orell Füssli Kommentar zum Schweizerischen Datenschutzgesetz mit weiteren Erlassen	Prof. Dr. Cornelia Stengel Gaspare Loderer	2023
Privacy Issues in the Metaverse Metaverse KC-Event	Prof. Dr. Cornelia Stengel Gaspare Loderer	2022
Weichenstellung für die passing-on defense	Gaspare Loderer	2022
Ein Rechtsrahmen für algorithmische Marktaktivität - Kartellrecht und weitere Instrumente	Gaspare Loderer	2021
Framing Algorithms: Competition Law and (Other) Regulatory Tools	Gaspare Loderer	2019
Arbitration in SEP/FRAND Disputes: Overview and Core Issues	Gaspare Loderer	2019

---

Entblössende Hyperlinks - Anmerkungen zum EuGH-Urteil in Sachen GS Media BV	Gaspare Loderer	2018
Privater 3D-Druck und Urheberrecht in der Schweiz	Gaspare Loderer	2018
Zurück in die Zukunft - Rechtsrahmen für automatisiertes Fahren	Gaspare Loderer	2017