



## Dr. Dusan Ivanovic

Associate

### Schellenberg Wittmer AG

Rechtsanwälte  
15bis, rue des Alpes / Postfach 2088  
1211 Genf 1 / Schweiz  
Tel +41 22 707 8000  
Tel +41 44 215 5228  
Fax +41 22 707 8001  
dusan.ivanovic@swlegal.ch

### Sprachen

Deutsch, Englisch, Französisch, Serbisch/Kroatisch,  
Russisch, Bosnian

### Ausgewählte Publikationen

- Sustainable Finance und ESG im Asset Management: Ein Requiem? Bestandesaufnahme und aktuelle Entwicklungen in der Schweiz
- Swiss Senior Managers Regime? (Teil 1) Geltender Rechtsrahmen zur individuellen Verantwortlichkeit leitender Angestellter von Schweizer Banken und Präzisierungsvorschlag

Dusan Ivanovic ist Associate in unserem Fachbereich Banking & Finance in Zürich und Genf. Seine Haupttätigkeitsbereiche sind nationale und internationale aufsichtsrechtliche Verfahren und Untersuchungen, Kapitalmarkttransaktionen und allgemeines Bank- und Finanzmarktrecht. Er berät auch in den Bereichen M&A und allgemeines Gesellschaftsrecht.

---

### Expertise

- Banking & Finance
- Finanzdienstleistungen
- Blockchain-Technologien & FinTech
- ESG
- Versicherungsrecht
- Kapitalmarktrecht
- Private Wealth
- Wirtschaftsstrafrecht und Compliance

---

### Beruflicher Werdegang

2024	Associate bei Schellenberg Wittmer
2024	Associate bei einer führenden Wirtschaftskanzlei
2022	Specialist Asset Management bei der Eidgenössischen Finanzmarktaufsicht FINMA
2019	Associate bei einer führenden Wirtschaftskanzlei
2018	Research und Teaching Assistent an der Universität St. Gallen
2017	Substitut bei Schellenberg Wittmer
2015	Research Assistent am Europa Institut an der Universität Zürich
2015	Substitut bei UBS Investment Bank

### Aus- und Weiterbildung

2024	Dr. iur, Universität St. Gallen
2023	Visiting Research Fellow am CGES an der Georgetown Universität, Washington DC
2020	Anwaltspatent Schweiz
2017	Master in Law, Universität St. Gallen
2014	Bachelor in Law, Universität St. Gallen

### Weitere Tätigkeiten

Lehrbeauftragter für Aktienrecht an der Universität St. Gallen (2024)