

Dr. Dr. Fabian Leimgruber, LL.M. Europäischer und Schweizerischer Patentanwalt, Markenanwalt



Telefon: +41 61 226 24 24

E-Mail: leimgruber@thomannfischer.ch

Geboren: 1967

Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Russisch

Europäischer und Schweizer Patentanwalt. Repräsentiert Klienten vor allen nationalen und internationalen Patentämtern, hauptsächlich im Patent-, Marken-, Design-, Urheber-, IT-, Wettbewerbs- und Lizenzrecht. Praktiziert beratend und forensisch als zugelassener Anwalt vor dem Schweizer und Deutschen Bundespatentgericht, den Einspruchs- und Beschwerdekammern der Europäischen Patentamtes sowie nat. und int. Schiedsgerichten. Spezielle Fachkenntnisse in (i) Schutz von Software, Business Model und Services, (ii) Patenterteilungsverfahren, Patentverletzungsverfahren und Einspruchs-/Beschwerdeverfahren vor dem Europäischen Patentamt, dem Schweizerischen Patentamt sowie

dem Schweizerischen und Deutschen Bundespatentgericht (iii) Informations-Technologie (IT), Elektrotechnik und Telekommunikation, (iv) Nano-Technologie, Bio-Chemie, Versicherungs- und Kapitalmarkt (financing)-Technologien.

Ausbildung – Studium der Rechte an den Universitäten Basel und Freiburg i.B.; des Internationalen Wirtschaftsrechts an der National University of Singapore (NUS) und der East China University of Political Science and Law (CUPL) of Shanghai; des Immaterialgüterrechts an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich (ETHZ); der Physik an der Universität Basel und am CERN (Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire) in Genf.

Bisherige Tätigkeit – Senior Patentanwalt. Langjährige Tätigkeit in Patentanwaltskanzleien in Bern und Basel mit Spezialisierung in den Bereichen Elektronik, Mobilfunktechnologie, IT, Netzwerk-Technologie, Geschäftsverfahrens- und Softwarepatentierung. Implementierung und Leitung von internationalen und nationalen Verletzungs- und Nichtigkeitsprozessen. Durchführen von IP Due Diligence in M&A Verfahren. Internationale, Asiatische und Europäische Schiedsgerichtsbarkeit im Wirtschaftsrecht/gewerblichen Rechtsschutz. Wissenschaftliche Assistenz an der juristischen Fakultät der Universität Basel. Während mehrerer Jahre wissenschaftlicher Mitarbeiter im Departement Physik der Universität Basel, am CERN und am Universitätsrechenzentrum Basel in den Bereichen Neuophysik, Hochenergiephysik, IT-Technologie. Technischer Leiter in verschiedenen Softwareentwicklungs-, Netzwerk-, Mobilfunk-, und IT-Projekten.

Mitgliedschaften – Institut der beim Europäischen Patentamt zugelassenen Vertreter (epi), Internationalen Vereinigung für den Schutz des Geistigen Eigentums (AIPPI), Schweizerische Vereinigung für Schiedsgerichtsbarkeit (ASA), Singapore Institute of Arbitrators (SArb), Schweizerische Physikalische Gesellschaft (SPS).

Publikationen – Autor diverser Fachpublikationen im Bereich des Immaterialgüterrechts, Wettbewerbsrecht, Wirtschaftsrecht, int. Schiedsgerichtbarkeit, sowie in den technischen Gebieten Neuophysik, Hochenergiephysik, Detektor-/Triggertechnologie.

Standort



Anfahrt

Mit dem Auto aus Richtung Zürich

Autobahnausfahrt Basel Süd/City.
Bei der ersten Ampel in der Mitte einordnen.
Weiter in Richtung Bahnhof SBB (Nauenstrasse),
an Postgebäude und Centralbahnplatz vorbei.
Dann rechts abbiegen.

Mit dem Auto aus Deutschland oder Frankreich

Autobahnausfahrt Basel Ost/Wettstein.
Bei der ersten Ampel rechts abbiegen. Weiter in
Richtung Wettsteinplatz (Wettsteinallee).
Über die Wettsteinbrücke an Kunstmuseum und
Credit Suisse vorbei.

Mit dem Zug via Bahnhof SBB

Mit Tram Nr. 2 (Richtung Mustermesse) eine
Station fahren (Haltestelle Kirschgarten). Oder
zu Fuss gehen.

Mit dem Zug via Badischen Bahnhof Basel

Mit dem Tram Nr. 2 (Richtung Binningen) bis
Haltestelle Kirschgarten fahren.

Mit dem Flugzeug via EuroAirport Basel

Flughafenbus bis Bahnhof SBB. Dann mit dem
Tram Nr. 2 (Richtung Mustermesse) eine Station
fahren (Haltestelle Kirschgarten).
Oder ab Bahnhof SBB zu Fuss gehen.