



Mag. Dr. rer. nat.

## DANIEL ALGE

PARTNER · PATENTANWALT · EUROPEAN PATENT ATTORNEY  
EUROPEAN TRADEMARK AND DESIGN ATTORNEY

### AUSBILDUNG UND BERUFSERFAHRUNG

1997	Partner, Patentanwälte Sonn, Pawloy, Weinzinger & Wolfram
1997	Österreichischer Patentanwalt
1995	European Patent Attorney
1991 – 1997	Patentanwaltsanwärter, Kanzlei Sonn, Pawloy, Weinzinger & Wolfram
1991	Post-Doc-Forscher am Europäischen Molekularbiologielabor (EMBL), Heidelberg, Deutschland
1990	Dr. rer.nat., Universität Wien, Biochemie
1988	Mag. rer.nat., Universität Wien, Biochemie

### TÄTIGKEITSGEBIETE

- Biotechnologie, Biochemie, Molekularbiologie und Arzneimittelentwicklung
- Erlangung und Durchsetzung ergänzender Schutzzertifikate (SPC's) in Österreich und in der EU
- Durchsetzung von Patenten
- Universitaterfindungen
- IP Due Diligence
- Dokumentation und Bewertung von IP Portfolios
- Dienst(erfinder)erfindungen

### MITGLIEDSCHAFTEN UND FUNKTIONEN

- Fachkundiger Richter in Patentstreitverfahren am Handelsgericht Wien (seit 2005), am Oberlandesgericht Wien und am Obersten Gerichtshof (seit 2014)
- Österreichische Patentanwaltskammer (Präsident seit 2015; Vorstandsmitglied seit 2003)
- Vertreter der Österreichischen Patentanwaltskammer im Biotech Monitoring Komitee beim Österreichischen Patentamt (seit 2006)
- Österreichische Vereinigung für Gewerblichen Rechtsschutz und Urheberrecht
- FICPI (Fédération Internationale des Conseils en Propriété Industrielle, Inter-nationale Föderation von Patentanwälten):
- ExCo- (Sub-) Delegierter für Österreich seit 2000, Präsident der EU-Arbeitsgruppe der FICPI ("EUCOF")
- AIPPI (Association Internationale pour la Protection de la Propriété Intellectuelle, Internationale Vereinigung für den Schutz des Geistigen Eigentums)
- epi (Institut der beim Europäischen Patentamt zugelassenen Vertreter)
- LES Österreich (Österreichische Gesellschaft für Lizenzwesen und Technologietransfer)

## LEHRTÄTIGKEIT

- Univ.-Lektor an der Veterinärmedizinische Universität Wien („Patentierbarkeit biotechnologischer Erfindungen“ und „Patentdurchsetzung“ in: „Grundlagen der biomedizinischen Ökonomie“), seit 2004
- Univ.-Lektor an der Medizinischen Universität Wien („Biopatents – Life Sciences and Patenting“ in: „Intellectual property rights and project management“), seit 2005
- Lehrbeauftragter für Immaterialgüterrecht an der Fachhochschule MCI Innsbruck zu verschiedenen Themen aus dem gewerblichen Rechtsschutz, beispielsweise im Studiengang „Patent- und Lizenzmanagement“, seit 2006

## PUBLIKATIONEN (AKTUELLE AUSWAHL)

Alge in Stadler/Koller, Patentgesetz (2019), §§ 1, 2 (biotechnologische Erfindungen, Ausnahmen von der Patentierbarkeit), Vor§ 6 ff., §§ 8-11, 14, 15, nach § 17, §§ 19 (Dienstfindungsrecht), 22b, 22c, 36, 37 (Zwangslizenzen), 48, 81a, 87a, 89a (Offenbarung der Erfindung; Hinterlegung von biologischem Material), 167, 168 Biotechnologie Monitoring Komitee)

Alge in Kucsko/Schumacher, markenschutz3 (2020), Exkurs: Die Bewertung von Marken

Alge in European SPCs Unravelled2 (2021), Kapitel für Österreich

## SPRACHEN

Deutsch, Englisch