

Neue technische Erfindungen, einprägsame Marken und gelungene Designs bieten Wettbewerbsvorteile und sind wichtige immaterielle Vermögenswerte. Der richtige Umgang mit diesem Kapital ist für innovative und kreative Unternehmen essenziell.

In unseren **Workshops** und **Kursen** oder im **individuellen Gespräch** erfahren Sie,

- wie Sie Innovationen und Kreationen angemessen schützen,
- wann der richtige Zeitpunkt dafür ist,
- welche Schutzstrategien es gibt,
- wie Sie Verletzungen des Geistigen Eigentums von Dritten vermeiden,
- wozu Sie Patent- und Markendatenbanken nutzen können und
- wie Sie Geistiges Eigentum zu Geld machen.

Die IP Academy bringt Sie weiter:
ganz gleich, ob Sie frisch ins Thema Intellectual Property (IP) einsteigen oder schon erfahren sind.

Haben Sie Fragen? Kontaktieren Sie uns.

Bei Fragen zum Informations- und Weiterbildungsangebot

T 031 377 72 44

training@ipi.ch

Für allgemeine Auskünfte

T 031 377 77 77

info@ipi.ch

Mo–Fr, 8.00–12.00 Uhr und 13.00–17.00 Uhr



IGE | IPI
Eidgenössisches Institut
für Geistiges Eigentum

IP Academy

Geistiges Eigentum gekonnt
schützen und nutzen

Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum
Stauffacherstrasse 65/59 g, 3003 Bern, Schweiz
+41 31 377 77 77, info@ipi.ch, www.ige.ch

Wir sichern Innovation.

Unser Informations- und Weiterbildungsangebot

Individuelle Auskünfte

Contact-Center

031 377 77 77: Unser Contact-Center ist die erste Anlaufstelle für Auskünfte jeder Art.

 Telefonisch  Kostenlos

IP-Info

Im vorgängig gebuchten Fachgespräch besprechen Sie mit einem Patentexperten oder einer Markenexpertin Ihre ersten Fragen zu IP und Ihrer Erfindung.

 Telefonisch oder Remote  30 Min.  Kostenlos

IP-Info PLUS

Eine Fachperson aus Ihrem technischen Gebiet zeigt Ihnen, wie Sie selbst in frei zugänglichen Patentdatenbanken recherchieren und damit Ihre Erfindung im Stand der Technik einordnen können.

Voraussetzung: Teilnahme am IP-Basisworkshop oder Vorgespräch über die IP-Info

 Remote oder im IGE, Bern  2 Std.  200 CHF

IP-Beratungsnetzwerk

Die Anwältinnen und Anwälte des Beratungsnetzwerks bieten Ihnen eine kostenlose Erstberatung bei Fragen zu IP-Schutzrechten an.

 In einer Kanzlei gemäss Liste  45 Min.  Kostenlos

Workshops

IP-Basisworkshop

Dieser Workshop ist der ideale Einstieg in die Welt des Geistigen Eigentums. Sie erhalten einen Überblick über Marken, Patente und Designs und besprechen in einer kleinen Gruppe grundsätzliche Fragen zu IP.

 Remote  1-2 Std.  2-4 Personen  Kostenlos

IP-Workshops zu spezifischen Themen

In diesen Workshops behandeln Sie spezifische Themen, wie z. B. die Schutzvoraussetzungen von Marken, den Schutz von Software oder Themen des Urheberrechts.

Voraussetzung: Gutes IP-Basiswissen. Wir empfehlen die Teilnahme am IP-Basisworkshop.

 Remote  1-2 Std.  2-4 Personen  Kostenlos

IP-Management

Als Vorbereitung für eine eigene IP-Strategie lernen Sie in diesem Workshop Beispiele von verschiedenen IP-Strategien kennen.

Der Workshop wird in Zusammenarbeit mit Anwältinnen und Anwälten des IP-Beratungsnetzwerks durchgeführt.

Voraussetzung: Gutes IP-Basiswissen

 Remote  1-2 Std.  Kostenlos

Jetzt buchen:
ige.ch/ip-academy



Kurse

Crashkurs

Im intensiven Einführungskurs erhalten Sie einen Überblick über den Marken-, Patent- und Design- schutz sowie das Urheberrecht und erfahren, was in eine Schutzrechtsstrategie gehört. Mit praktischen Übungen vertiefen Sie Ihr Wissen.

 Im IGE, Bern (Deutsch) oder in Lausanne (Französisch)

 1 Tag  750 CHF inkl. Verpflegung

Vertiefungskurse

In diesen Kursen vertiefen Sie Ihr IP-Wissen in spezifischen Themen zu Patenten, Marken und Designs.

Voraussetzung: Gutes Basiswissen, z. B. absolviertcr Crashkurs

 Im IGE, Bern (Deutsch) oder in Lausanne (Französisch)

 1 Tag  750 CHF inkl. Verpflegung

Lehrgang zum Schweizer IP-Spezialisten und Patentanwalt (SIPSPA)

IP-Profis eignen sich in diesem Lehrgang vertieftes Wissen zu den einzelnen Schutzrechten an. Der Lehrgang dient ebenfalls zur Vorbereitung auf die eidgenössische Patentanwaltsprüfung.

 Im IGE, Bern  14 Tage  5000 CHF