

aws Innovationsschutz



aws

Digitale Assets schützen & verteidigen – Umsetzung in der Praxis

Services & Förderungen

Mag.(FH) Gerd Zechmeister

5.3.2026 online

PATENTSTREIT UM NAGELSETZGERÄTE

Hilti wegen widerrechtlicher Patentanmeldung verurteilt

Exklusiv von Nele Husmann
03. November 2022

Markenrecht

Streit ums Quadrat: Ritter Sport unterliegt vor Gericht

Der Schokoladenhersteller Ritter Sport ist mit einer Klage zum Schutz seiner quadratischen Verpackungen vor dem Landgericht Stuttgart gescheitert.

13.01.2026

Streit um Urheberrecht: GEMA setzt sich gegen OpenAI durch

Stand: 11.11.2025 12:02 Uhr

Dürfen KI-Unternehmen urheberrechtlich geschützte Werke ohne Zustimmung für das Training ihrer Systeme nutzen? Nein, sagt das Landgericht München und gab damit der GEMA Recht, die gegen das US-Unternehmen OpenAI mit seinem Tool ChatGPT geklagt hatte.

Annina Schopen, 03.02.2026, 07:24

Patentverletzung

Chinesisches Gericht stoppt kopierte Starlinger-Technologie

Ein chinesisches Gericht hat in erster Instanz eine Patentverletzung an Starlingers Ad*Star-Sackproduktionstechnologie festgestellt und den Verkauf der betroffenen Anlagen untersagt. Das Urteil ist noch nicht rechtskräftig.

Verteidigung und Durchsetzung

Grundsätzliche Fragestellungen

- ❖ *Wie können Unternehmen **gegen potenzielle Verletzer** vorgehen?*
- ❖ *Wie können sich **angegriffene Unternehmen verteidigen?***
- ❖ *Welche **Möglichkeiten** gibt es bevor man sich vor Gericht trifft?*

Verteidigung und Durchsetzung Maßnahmen und Instrumente

- Schutzrechte anmelden
- Geheimhaltungsmaßnahmen festlegen
- Bewusstsein/Awareness schaffen
- Recherchen und Monitoring regelmäßig durchführen
- Marktüberwachung/Screening: Messen besuchen etc.
- Durchsetzungs- und Verteidigungsstrategie ausarbeiten
- Dokumentation aller Maßnahmen: nachvollziehbar, vollständig



Durchsetzung von Schutzrechten

Mögliche Ziele und Konsequenzen

- **Kooperation/Partnerschaft:** Mitbewerber wird zu Geschäftspartner (Synergien?), Auslizenzierung oder ggs. Lizenzierung, FuE-Projekte
- **Markt und Technologie:** Modifikationen der (verletzenden) Technologie, Produktions- oder Importstopp
- **Rechtliche Maßnahmen:** Zollüberwachung, Beschlagnahmungen, Einstweilige Verfügungen, Unterlassung etc.
- **Monetäre Ansprüche:** Ausgleichszahlungen (z.B. entgangener Umsatz), Schadenersatzforderungen etc.
- **Außergerichtliche Einigung:** Mediation, Schiedsgerichtsbarkeit


Strategie-Entwicklung

Canvas Ansatz

Business Model Canvas (OSTERWALDER & PIGNEUR)				
Schlüsselpartner = Netzwerk von Partnern & Lieferanten Strategische Allianzen / Joint Ventures / Käufer-Anbieter-Beziehungen	Schlüsselaktivitäten wichtigste Handlungen eines Unternehmens Schaffen & Unterbreiten des Wertangebot / erreichen die Märkte / Aufbau & Pflege der Kundenbeziehungen	Wertangebote Paket von Nutzen, das ein Unternehmen seinen Kunden anbietet verschiedene Produkte & Dienstleistungen qualitativer oder quantitativer Natur	Kundenbeziehungen Arten von Beziehungen persönliche Unterstützung / Selbstbedienung / automatisierte Dienstleistungen / Communities / Mitbeteiligung	Kundensegmente Segmentierung nach Bedürfnissen / Verhaltensweisen / Merkmalen / Finanzkraft / bevorzugte Kanäle / etc.
Schlüsselressourcen können physischer, finanzieller, intellektueller, menschlicher 		Kanäle = Kundenberührungspunkte alle Kommunikations- / Distributions- & Verkaufskanäle 	Einnahmequellen aus Verkauf von Wirtschaftsgütern, Mitgliedsbeiträgen / Verleih, Vermietung, Leasing / Lizenzgebühren / Werbung	
Kostenstruktur Fixkosten & variable Kosten die zwei Extreme: kostenorientierte & wertorientierte Geschäftsmodelle		Quelle: Osterwalder & Pigneur		

Business Model Canvas: Darstellung des geplanten Geschäftsmodells mit Partnern, Aktivitäten, Beziehungen etc.

Enforcement Model Canvas: strukturierter Ansatz zur Darstellung von Ressourcen, Instrumenten und Maßnahmen im Falle einer Verletzung (offensiv) oder Verteidigung (defensiv)

Enforcement Model Canvas (aws)				
1. Schlüsselpartner: Vertrieb Kunden Detekteien, Patentanwälte, Rechtsanwälte (international), ...	2. Schlüsselmaßnahmen, (Messsen überwachen, Monitoring, Netzwerke, ...)	4. Lukrative verteidigungsfähige Marktposition	5. Beziehung zu Mitbewerber: Fortress-Monopoly Value-added-Monopoly (z.B. Hubmonopoly, Data-Monopoly, API-Monopoly)	 7. IP-relevantester Mitbewerber und potentieller Verletzer: Die Durchsetzungsstrategie wird für dieses Unternehmen maßgeschneidert
3. Effektive durchsetzbare IPR-Schlüsselressourcen: Geheimes Knowhow, erteilte Patente, techn. Merkmale, ...		6. Schlüsselaktivitäten: Evidenz sammeln, Einstweilige Verfügung, Zollbeschlagnahme, Mahnschreiben verschicken, Gerichtsverfahren, ... Lizenz/Kooperation		
8. Kosten für die Vorbereitung von strategischen Maßnahmen und deren Durchsetzung		9. Gewünschtes Ergebnisse der Durchsetzungsstrategie: z.B. Exklusive Marktposition oder Kundenwahrnehmung, Preisabstand, kompetitive Produktionsmöglichkeit, bevorzugten Zugang zu knappen Ressourcen, FTO		

aws Innovationsschutz

Schritt für Schritt zu mehr Sicherheit für Ihr geistiges Eigentum und nachhaltigem Geschäftserfolg.

So entwickeln und schützen Sie Ihre Innovationen!



aws Innovationsschutz **Infotermin**

Telefonische Kurzberatung
Beantwortung Ihrer Fragen durch Expert*innen der aws zum Innovationsschutz und **möglicher Förderungen**.

[Infotermin vereinbaren](#)



aws Innovationsschutz **discover.IP**

Individuelles Gespräch
(2-3 Stunden) zu Ihrem Innovationsvorhaben mit Expert*innen des Österreichischen Patentamtes und der aws.

Konkrete Anregungen zum Schutz bzw. der Verwertung Ihrer Innovationen.

[discover !\[\]\(c444627dab9fee9a1550c053ffaaaae2_img.jpg\)](#)



aws Innovationsschutz **advanced**

Umfassendes Coaching
durch Expert*innen der aws bei der Entwicklung und Implementierung ihrer Innovationsstrategie inkl. **Zuschuss** für die Umsetzung.

[Schlüsseltechnologien](#)

aws Innovationsschutz



discover.  

Awareness im Umgang mit geistigem Eigentum

- **Kostenloser Service** für Personen, Unternehmen in Gründung, Start-Ups oder KMU
- **vertrauliches Gespräch** mit ExpertInnen des Österreichischen Patentamts (ÖPA) sowie der Austria Wirtschaftsservice GmbH zu
- **Mögliche Themen**
 - Schutzrechte & Know-how-Schutz
 - Rechtliche Rahmenbedingungen
 - Recherche-Möglichkeiten
 - Strategische Überlegungen zum Zusammenhang Geschäftsmodell & IP-Schutz

Zielgruppe

- Personen/Selbständige & KMU (EPU, Start-Ups)

Art der Unterstützung

- Awareness-Leistung in Kooperation mit  österreichisches patentamt

Voraussetzungen

- Antrag vor Gesprächstermin plus übermittelter Fragebogen zur IP-Situation

aws Innovationsschutz



Advanced IP Schlüsseltechnologien

Art der Förderung

- Coaching durch aws zur **Entwicklung einer Innovationsschutz-Strategie zur Absicherung von Innovation u. Geschäftsmodell** (kostenlos)
- **Zuschüsse f. Innovationsschutz-Maßnahmen** (nicht rückzahlbar)

Höhe der Finanzierung

- Bis zu 50 % der förderbaren Kosten
- max. Zuschuss 75.000,- Euro

Laufzeit des Projekts

- max. 3 Jahre

Digitale Infohour
26.3.2026 11.00

Förderbare Kosten

- **Schutzrechtsanmeldungen weltweit** (Patente, Marken, Muster)
- Recherchen und **Freedom-to-Operate-Analysen**
- Kosten für IP-Management-Beratung
- **Ausbildungskosten** für Mitarbeiter*innen im IP-Management
- **Verteidigung, Durchsetzung und Lizenzierung** von Schutzrechten

Förderbare Unternehmen

- **Innovative, technologie-orientierte KMU** (kleinste, kleine und mittlere Unternehmen gem. EU-Definition)
- Personen- und Kapitalgesellschaften
- Betriebsstandort ist Österreich
- Sie erfüllen alle formalen und inhaltlichen Kriterien

aws Innovationsschutz



Advanced IP Schlüsseltechnologien

Förderbare Vorhaben und Schlüsseltechnologiefelder

Vorhaben trägt maßgeblich zur **Entwicklung, Anwendung oder Skalierung** folgender Schlüsseltechnologien bei:

- **fortschrittliche Materialien** einschließlich Nanotechnologie;
- **künstliche Intelligenz**, Big Data sowie digitale und Informationstechnologien;
- **Quantentechnologie** und **Photonik**;
- fortgeschrittene **Mikroelektronik** und **Halbleitertechnologien**;
- **Produktionstechnologien** der nächsten Generation, **Robotik** und hochentwickelte Sensortechnologien;
- **Life Sciences** Technologien;
- Technologien zur **Energieerzeugung**, -umwandlung und -speicherung;
- nachhaltige Technologien mit Fokus auf **Kreislaufwirtschaft**, **Gebäudeinnovationen** und Ressourcenmanagement (z.B. Abfall- und Wasserwirtschaft).

Quelle: [„Entwicklung von Kriterien zur Definition und Auswahl von Schlüsseltechnologien“](#), BMK, Technopolis, März 2025.

Weitere Services



[IP Scan Enforcement helps small and medium-sized enterprises \(SMEs\) facing issues related with Intellectual Property Rights \(IPRs\) infringement](#)



European IPR Helpdesk

[How to Remove Counterfeit Products from E-commerce Websites](#)

[How to Record IPR with the Customs in China](#)




- Praktische Tipps zur eigenen Recherche, um geschützte Erfindungen oder Marken selbst zu überprüfen.
- Grundlagenwissen für fundierte Entscheidungen über Ihre nächsten Schritte.


aws Innovationsschutz




Nationale Kontaktstelle für Geistiges Eigentum im offenen Wissenstransfer

- Events
- Überblick Förderungen
- Services

 Bundesministerium
Wirtschaft, Energie
und Tourismus

 Bundesministerium
Frauen, Wissenschaft
und Forschung

 Bundesministerium
Innovation, Mobilität
und Infrastruktur



INTELLECTUAL PROPERTY
AGREEMENT GUIDE

ncp.ip

- Vertragsmuster in DE und EN
- Rechtskommentare und -erläuterungen

Open Innovation Toolbox



Innovationsworkshops



Crowdsourcing



Lead User



Makerspaces



Lizenzen

aws Innovationsschutz



Team

Ihre Ansprechpartner*innen



Mag.(FH) Gerd Zechmeister
Awareness & Beratung

T +43 1 501 75 - 545
E g.zechmeister@aws.at



Dr. Angela Siegling
Awareness & Beratung

T +43 1 501 75 - 552
E a.siegling@aws.at



Dr. Walter Koppensteiner
Advanced.IP

T +43 1 501 75 - 584
E w.koppensteiner@aws.at



Aridon Smajlaj
Advanced.IP

T + 43 1 501 75 - 454
E a.smajlaj@aws.at

Infotermin



[Online-Anmeldung](#)

discover. 





Mag.(FH) Gerd Zechmeister

Innovationsschutz

T +43 1 501 75 - 545

E g.zechmeister@aws.at

Austria Wirtschaftsservice Gesellschaft mbH

Rechte Wienzeile 225 | 1120 Wien | www.aws.at