

Nutzen Sie die Möglichkeit zu einem
unverbindlichen, kostenlosen Erstgespräch
mit einem TIM-Berater

Business Upper Austria
Hafenstraße 47-51, 4020 Linz
T +43-79810-5446
E office@tim.at

www.tim.at



TECHNOLOGIE- und
INNOVATIONS-MANAGEMENT

SPRECHTAG

PATENTBERATUNG & RECHERCHE

TIM ist eine Initiative
des Landes OÖ



TIM - TECHNOLOGIE- und INNOVATIONS-MANAGEMENT
initiiert und begleitet Kooperationsprojekte von KMU mit F&E-Experten

VIER-AUGEN-GESPRÄCHE MIT PATENT-EXPERTEN

Sie wollen einfach und kostengünstig klären, ob eine Entwicklung schutzfähig ist, welche rechtlichen Schutzmöglichkeiten es gibt oder wie viel ein Patent, ein Gebrauchsmuster kostet?

TIM bietet regelmäßig einen Sprechtag zum Thema **Patentberatung & Recherche** an. In der **1-stündigen Beratung** stehen **gemeinsam** als Ansprechpartner zur Verfügung:

- **Patentanwalt** (bzw. Expertin Technisches Büro):
 - > Rechtliche und verfahrenstechnische Fragen zum Patent
 - > Einschätzen der Schützbarkeit
 - > Schutzrechtsverletzung
 - > Lizenz
- **Recherche-Experte:**
 - > Grobrecherche in Patentdatenbanken
- **TIM Berater:**
 - > Beratung zu technischen Fragen der Entwicklung
 - > Kooperation mit Experten von Forschungseinrichtungen

Vorbereitung für den Sprechtag:

Falls es bereits Entwürfe, Muster, Prototypen, bekannte Patentschriften zu Ihrer Erfindung, aber auch Briefe eines Anwalts oder sonstige Unterlagen gibt: bringen Sie diese am besten zum Sprechtag mit!

Datum	Experten
Mittwoch, 9. März 2022	Mag. Wolfgang Ellmeyer Dr. Udo Gennari
Mittwoch, 1. Juni 2022	DI Dirk Harms Dr. Udo Gennari
Mittwoch, 21. September 2022	DI Dr. Siegfried Pfandler Dr. Udo Gennari
Mittwoch, 30. November 2022	DI Helmut Hübscher Dr. Udo Gennari

Zeitraum: jeweils von 9:00 bis 17:00 Uhr
Beratungsdauer: 1 Stunde / Teilnehmer
Ort: Business Upper Austria,
Hafenstraße 47-51, 4020 Linz

Ansprechpartner: Business Upper Austria
Frau Sedef Seven
T 0732-79810-5446
E office@tim.at

Teilnahmegebühr: € 30,- (exkl. 20% MwSt.) pro Stunde
Anmeldung: Online unter www.tim.at/veranstaltungen