

Recherchetypen

Die Tabelle zeigt übliche Recherchetypen bzw. Anwendungsfälle für den Bereich Patent. Im Rahmen der individuellen Bearbeitung für jeden einzelnen Kunden wird der unter "umfasst" aufgeführte Rechercherahmen ggfls. angepasst.

Typ	Anwendungsfall	umfasst	Besonderheiten
FTO ("freedom-to-operate"), einfach	Verletze ich die Schutzrechte Anderer?	<ul style="list-style-type: none"> • Recherche Patentliteratur 	
FTO ("freedom-to-operate"), umfangreich	Verletze ich die Schutzrechte Anderer? Wären eventuelle spätere Ansprüche Anderer wg. vorhandenen Standes-der-Technik nicht erfolgreich?	<ul style="list-style-type: none"> • Recherche Patentliteratur • Recherche wiss. Fachliteratur • Recherche Websites • Recherche Kongresse und Meetings 	zusätzlich Stand-der-Technik für eventuelle spätere Prozesse dokumentieren
Anmelderecherche	Vorbereitung einer Patentanmeldung	<ul style="list-style-type: none"> • Recherche wiss. Fachliteratur • Recherche Patentliteratur • Recherche Websites • Recherche Kongresse und Meetings 	Dokumentation des Standes-der-Technik, Standes-der-Wissenschaft
Verletzungs-, Abhängigkeitsrecherche	Werden mit einer neuen Anmeldung Dritter die eigenen Schutzrechte verletzt?	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoring Patentliteratur • Recherche Patentliteratur 	laufende Überwachung als Vorbeugung
Beweismittelsicherung für Prozesse	Ermittlung von Beweismitteln für Verletzungs- oder Einspruchsprozesse	<ul style="list-style-type: none"> • Recherche wiss. Fachliteratur • Recherche Patentliteratur • Recherche Websites • Recherche Kongresse und Meetings 	zum Teil sehr umfangreich und sehr detailliert
Sequenzstatusanalyse	Ist die Biosequenz bereits geschützt?	<ul style="list-style-type: none"> • Recherche in Spezialdatenbanken 	Blast-Search für maximale Ähnlichkeiten
Strukturformelrecherche	Recherche mit chemischen Strukturformeln (Markush)	<ul style="list-style-type: none"> • Recherche in Spezialdatenbanken 	
Dokumentenermittlung	Ermittlung von Kopien schwierig zu findender Dokumente	<ul style="list-style-type: none"> • Recherche in STN • Recherche in DIMDI • Recherche in Bibliotheksverbundsystemen • Handrecherche in Bibliotheken vor Ort 	
Monitoring	z.B. Überwachung von Abhängigkeiten, Patentstatusüberwachung, etc.	<ul style="list-style-type: none"> • Regelmäßiges Screening von aktuellen Patentdaten 	Frequenz frei wählbar (monatlich, vierteljährlich, ...)