



## Der Recherche-Service von FIZ Karlsruhe: kompetent, effizient, zuverlässig

Wenn Sie aktuelle wissenschaftlich-technische Information oder Patentinformation für Produktentwicklungen, Forschungszwecke oder Patentanmeldungen benötigen, aber selbst keinen Zugang zu den entsprechenden Quellen haben oder einen Outsourcing-Partner suchen, ist der Recherche-Service von FIZ Karlsruhe Ihr optimaler Ansprechpartner.

### Unsere Rechereschwerpunkte sind:

- alle Arten von Patentrecherchen
- Chemieinformation einschließlich Strukturrecherchen
- Biosequenzinformationen
- Pharmarecherchen
- Toxikologierecherchen (z. B. um Sie bei REACH zu unterstützen)
- Literatur aus verschiedenen Forschungsbereichen
- Überwachung der Patent- und Forschungsliteratur

Für die Recherche hochwertiger Informationen in Ihrem Interessengebiet steht Ihnen unser Recherche-Service-Team aus Naturwissenschaftlern unterschiedlichster Fachrichtungen zur Verfügung.

Als Informationsquellen dienen hauptsächlich die Datenbanken von STN International. Diese umfassen die größten und bedeutendsten Patentdatenbanken der Welt und

bieten ein breites Spektrum der wichtigsten Datenbanken aus allen wissenschaftlich-technischen Bereichen. Darüber hinaus nutzen wir auch Datenbanken anderer Anbieter.

Wir beraten Sie ausführlich zu Ihrer Suchanfrage und erstellen auf Wunsch eine unverbindliche Kosten- und Zeitabschätzung. Anschließend übernehmen wir, stets in enger Absprache mit Ihnen, die Auswahl der relevanten Datenbanken, formulieren die Suchstrategie und führen die Suche aus. Wir überprüfen die Relevanz der Rechercheergebnisse anhand der Datenbankeinträge bzw. Volltextdokumente. Die Rechercheergebnisse werden nach Ihren Wünschen aufbereitet und können z. B. durch eine tabellarische Übersicht ergänzt werden. Wir garantieren ein hohes Maß an Kostentransparenz und behandeln Ihre Anfragen selbstverständlich streng vertraulich. Im Rahmen unserer Qualitätskontrolle wird die Recherche von einem zweiten Rechercheur überprüft.

### Patentrecherchen

Für forschende Unternehmen sind fundierte Rechercheergebnisse enorm wichtig, um Forschungsergebnisse patentrechtlich abzusichern und das eigene Portfolio gegenüber dem Wettbewerb zu schützen.

Wir führen für Sie beispielsweise folgende Suchen im Patentbereich durch:

- Neuheit, Stand-der-Technik, Patentierbarkeit
- Freedom-to-operate, Gültigkeit, Patentstreitigkeiten
- Rechtsstände und Patentfamilien inkl. Überwachungen
- Patentanmelder, Erfinder und Technologien inkl. Überwachungen
- Patentlandschaften, Patentstatistiken und Patentzitationen

Unsere Informationsspezialisten haben große Erfahrung bei der Recherche in den weltweit wichtigsten Patentdatenbanken, insbesondere in den Mehrwert-Datenbanken Derwent World Patents Index® (DWPI<sup>SM</sup>) und Chemical Abstracts Plus (CAplus<sup>SM</sup>), sowie in den INPADOCDB-Datenbanken auf STN.

### Biosequenzrecherchen

Biosequenzinformationen sind ein wichtiger Teil des geistigen Eigentums im Biotechbereich. Eine Recherche in den STN-Sequenzdatenbanken ist unverzichtbar für ein zuverlässiges Rechercheergebnis. Die auf STN verfügbaren Sequenzdatenbanken bieten eine besonders gute Abdeckung im Patentbereich, eine zeitnahe Verfügbarkeit sowie insbesondere eine Fülle von sequenzspezifischen Informationen zur vereinfachten Ergebnisbewertung.

Wir sind Experten auf dem Gebiet der Biosequenzrecherchen und können sowohl die Bewertung der Ergebnisse gängiger Biosequenzsuchalgorithmen vornehmen als auch die pharmakologischen und physiologischen Charakteristika der Biosequenz und ihrer Biosyntheseprodukte evaluieren.

Folgende Recherchen gehören u. a. zu unserem Angebot:

- Vergleichende Biosequenzsuche, z. B. im Rahmen einer Targetrecherche
- Exakte Sequenzsuchen, z.B. für Peptidanaloga oder Primer

### Chemie- und Pharmarecherchen

Chemie- und Pharmarecherchen sind ein weiterer Schwerpunkt unseres Angebots. Wir bieten Ihnen Recherchen im Patent- und Literaturbereich an, z. B.:

- Strukturrecherchen inklusive Markush-Strukturen (z. B. Wirkstoffe)
- chemische Reaktionen
- Polymere
- anorganische Verbindungen
- pharmazeutische Informationen zu Wirkstoffen

### Recherchen für REACH

2007 wurde die EU-Verordnung REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) erlassen. Zur Erfüllung der REACH-Forderungen liefert Ihnen unser Recherche-Service alle erforderlichen Informationen zu:

- Strukturen chemischer Verbindungen
- CAS Registry- sowie EINECS-Nummern
- chemischen und physikalischen Daten
- toxikologischen Eigenschaften

### Volltextbeschaffung

Zur Volltextbeschaffung von Zeitschriftenartikeln, Patentdokumenten, Konferenzberichten und anderen Veröffentlichungen ist unser Volltextvermittlungsdienst FIZ AutoDoc die beste Lösung. Sie können Ihre Bestellungen bei FIZ AutoDoc selbst aufgeben oder durch uns erledigen lassen. In Ihrem Recherchebericht finden Sie einen direkten Link von jeder Literaturstelle Ihrer STN-Rechercheergebnisse zur Volltextbestellung. Patentdokumente sind – falls verfügbar – zum kostenlosen Volltextdokument oder ansonsten zur Volltextbestellung verlinkt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Haben Sie noch Fragen zu unserem Angebot?

Hier finden Sie weitere Informationen:  
[www.fiz-karlsruhe.de/search\\_service.html](http://www.fiz-karlsruhe.de/search_service.html)

FIZ Karlsruhe – Leibniz Institut für  
Informationsinfrastruktur  
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1  
76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Tel: 07247 808 555

Fax: 07247 808 259

[searchservice@fiz-karlsruhe.de](mailto:searchservice@fiz-karlsruhe.de)

[www.fiz-karlsruhe.de](http://www.fiz-karlsruhe.de)

Juli 2015