




**Kostenfreie Teilnahme für Hochschulangehörige des Verbundes NRW Hochschul-IP\***

# Schutzrechte und Technologiefeldanalyse

## Ermittlung von Technologietrends

Die Entwicklung neuer Ideen kann langwierig und teuer sein. Daher werden häufig nur diejenigen Vorhaben zu einer Innovation, deren Produkte und Verfahren rechtzeitig im technologischen Kontext vor Nachahmungen geschützt sind. Durch die Aufbereitung komplexer Daten filtert eine Technologiefeldanalyse erfolgs- und marktorientiert alle für Sie wichtigen Informationen, damit Sie Ihr Augenmerk ganz auf Ihre Kernkompetenzen und wissenschaftliche Aktivitäten richten können.

Die Technologiefeldanalyse liefert eine systematische Bewertung von technischen Entwicklungen. Anhand der ausgearbeiteten Kennzahlen können strategisch wichtige Entscheidungen zugunsten wirtschaftlich und technisch erfolgversprechender Innovationen getroffen werden. Das Web-Seminar liefert hierzu die maßgeblichen Hintergründe zur Umsetzung und Einschätzung von Trends und Situationen und stellt dies anhand eines Fallbeispiels mit Technologiefeldanalyse anschaulich dar.



### Referent:

Dr.-Ing. Oliver Kower ist Innovationsmanager der PROvendis GmbH und greift hier zurück auf Erfahrung der Spezialisierung im strategischen Produktentwicklungs- und Technologiemanagement. Über den vertrieblichen Transfer mittels Verwertungsverträgen schutzrechtlich gesicherter F&E- Ergebnisse verfügt er über Kontakte und Know-how zu zahlreichen Branchen. Neueste Einblicke hierzu bündelt er seit vielen Jahren in Fortbildungsveranstaltungen zur Erlangung von Wettbewerbsvorteilen für Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Hochschulen.

### Inhalte

- Schutzrechte als Innovationssicherung
- Innovation und Innovationsidee
- Kennzahlen und Diagramme zu Marktvolumen, -potenzial und -entwicklungen
- Bewertungsdimensionen von Innovationsideen
- Daten zu Technologietrends und Potenzialen
- Vorteile einer Technologiefeldanalyse

Fragen zum Inhalt sind während des Web-Seminars per Chat möglich. Im Anschluss gibt es die Möglichkeit einer kurzen Diskussionsrunde.

**Termin: 10.05.2023, 10:00 - 11:30 Uhr**

**Anmeldung: [HIER](#)**

**Kostenfreie Teilnahme** für Personen, deren Hochschule Mitglied im Verbund **NRW Hochschul-IP\*** ist! Die Teilnehmer\*innen erhalten im Nachgang eine **Teilnahmebescheinigung**.

### Kontakt:

**PROvendis GmbH** | Claudia Holthaus | [nrwhip@provendis.info](mailto:nrwhip@provendis.info)

NRW Hochschul-IP wird durch das Land Nordrhein-Westfalen gefördert. Zuwendungsgeber ist das Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie.