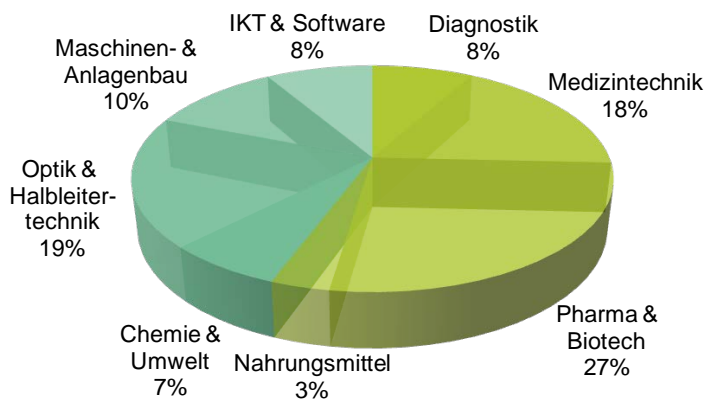




Innovationen  
Patente  
Lizenzen

Die ipal GmbH, ein Unternehmen der Investitionsbank Berlin und der Berliner Hochschulen, ist führender Technologie-vermarkter der Region Berlin. Angefangen bei der Bewertung der Patent- und Marktfähigkeit von Technologien über deren umfassenden Patentschutz bis hin zu Technologieentwicklung, erfolgreicher Vermarktung sowie die Verwaltung von Schutzrechtsportfolios und strategische IP-Beratung erbringt das Unternehmen alle Dienstleistungen rund um Innovationen, Patente und Lizenzen. Neben den Hochschulerfindern bietet die ipal auch außeruniversitären Forschungseinrichtungen, kleinen und mittleren Unternehmen, Gründern sowie Patent- und Technologiefonds ihren Service an und schlägt somit die Brücke zwischen Wissenschaft und Wirtschaft.

### Portfolio der ipal GmbH nach Technologiebereichen



Einen Überblick über unsere Technologieangebote finden Sie auf unserer Webseite [www.ipal.de](http://www.ipal.de)

### Umfangreiches Technologieangebot

ipal verfügt über ein umfangreiches Portfolio an innovativen Technologien aus allen naturwissenschaftlichen Bereichen. Wir sind exklusiver Partner der Berliner Hochschulen und arbeiten eng mit einigen der renommiertesten Forschungseinrichtungen zusammen. Durch uns haben Sie den Zugang zu zukunftssträchtigen Ergebnissen der akademischen Forschung, die Ihnen schon morgen einen wichtigen Wettbewerbsvorteil bringen und Ihnen so einen Innovationsvorsprung im Wettbewerb um Spitzentechnologien ermöglichen. Nur die aussichtsreichsten Erfindungen nehmen wir nach einer sorgfältigen IP- und Marktanalyse in unser Portfolio auf. Auch um einen umfassenden Patentschutz kümmern wir uns. Die passenden Schutzrechtstrategien erarbeiten wir in Abstimmung mit den potentiellen Technologieerwerbern.

### Ihr Wettbewerbsvorteil:

- Patentgeschützte innovative Technologien
- Ergänzung Ihres Produkt- und Patentportfolios
- Erschließung neuer Geschäftsfelder
- Exklusive Nutzungsrechte
- Zugang zu den Know-how-Trägern unserer Partnereinrichtungen

### Zahlen & Fakten

- im Oktober 2001 gegründet
- 23 Mitarbeiter
- Portfolio von 229 Technologien
- 1.475 Erfindungsmeldungen
- davon 489 prioritätsbegründende Patentanmeldungen
- 117 Lizenz- und Patentkaufverträge

## Dienstleistungen rund um Innovationen, Patente, Lizenzen

Die ipal verfügt über zehnjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Bewertung, Patentierung und Vermarktung von IP-basierenden Technologien. Insbesondere kleinen und mittleren Unternehmen sowie Start-ups stehen wir beim professionellen Management ihres IP gern unterstützend und beratend zur Seite.

### Unser Leistungsportfolio auf einen Blick:

#### Evaluierung von Technologien

- Recherchen zum Stand der Technik / Neuheitsrecherche
- Marktanalysen (Bedarf, Marktumfeld, Anwendungspotentiale)
- Bewertung technologischer Erfindungen
- Beratung zu Schutzrechtsstrategien
- Darstellung des unternehmerischen Mehrwerts (Businessplan)
- Freedom-to-operate-Analyse

#### IP-Management

- Kosten- und Qualitätskontrolle der Patentanmeldung
- Koordinierung des Prüfverfahrens
- Durchreichen von ipal-Rahmenkonditionen
- IP-Administration (Fristenkontrolle, Jahresgebühren etc.)
- IP-Due-Diligence (Vorbereitung und Durchführung)

#### Portfoliomanagement

- strategische IP-Portfolioberatung
- Unterstützung bei Ein- / Auslizenzierung (Verhandlung und Ausarbeitung von Verträgen)
- Unterstützung bei der Finanzierung von Technologieentwicklungen (TEF, Förderanträge, Vermittlung von VC-Gebnern)

### Partner:

■ Freie Universität Berlin ■ Humboldt Universität Berlin ■ Technische Universität Berlin ■ Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin ■ Beuth Hochschule für Technik Berlin ■ Investitionsbank Berlin ■ Charité-Universitätsmedizin Berlin ■ Paul-Ehrlich-Institut Langen ■ Robert-Koch-Institut ■ Deutsches Herzzentrum ■ Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung ■ Jacobs University Bremen

**ipal**  
**Gesellschaft für**  
**Patentverwertung Berlin mbH**

Bundesallee 171  
10715 Berlin

Telefon +49 30 2125-4820  
Fax +49 30 2125-4822

info@ipal.de  
www.ipal.de

