



RECHT FÜR BIOTECH-UNTERNEHMEN

law for biotech businesses

Freitag, 24. April 2026 | 10.00 bis 12.00 Uhr

Law Lab bietet im Innovations- und Gründerzentrum für Biotechnologie IZB regelmäßige **Seminare und Workshops** mit kurzen Vorträgen zu typischen juristischen Themen junger Biotech-Unternehmen (Unternehmensgründung, Technologietransfer, vertraglicher IP-Schutz, F&E Kooperationen, clinical development, exit-Strategien und Lizenzmodelle, Beteiligungsverträge, etc.) – auf Wunsch auch in englischer Sprache.

Im Anschluss an die Vorträge gibt es ausreichend Gelegenheit, **individuelle Fragen**, auch zu anderen rechtlichen Themen, mit dem Referenten zu erörtern.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Thema:

Strategien für Biotechs in schwierigen (Finanzierungs-)Zeiten – Praktische Tipps aus rechtlicher Perspektive

Spannende Zeiten für BioTechs: Während einige Unternehmen millionenschwere Finanzierungsrunden abschließen, befinden sich andere im – finanziellen – Überlebenskampf oder haben diesen bereits verloren.

Wann beginnt eigentlich eine finanziell kritische Phase eines Unternehmens und wie sollte man reagieren? Was gibt es für mögliche Strategien, um rechtlich abgesichert zu sein?

Referent:

Ralph Schäfer
Rechtsanwalt und CEO
der Medigene AG



Anmeldung:

tk@kraetzschmar.legal

Veranstaltungsort:

Das Law Lab wird als digitales Meeting durchgeführt. Nach der Anmeldung übersendet Dr. Tobias Krätzschmar die Zugangsdaten.

Ablauf:

10:00 – 11:00 Uhr Vortrag

11:00 – 12:00 Uhr „Sprechstunde“

Teilnehmerberechtigt sind IZB-Start-ups und Mitglieder des Campus Martinsried/Großhadern. Die Teilnahme ist kostenlos.

Veranstalter:



LIFE SCIENCES LAW
RALPH SCHÄFER • RECHTSANWALT

LIFE SCIENCES LAW
Münchner Strasse 33
82319 Starnberg

Tel. +49-8151 4466683
Fax: +49-8151 4466684
www.lifescienceslaw.de

Kooperationspartner:



Fördergesellschaft IZB mbH
Marion Köhler
Leitung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Am Klopferspitz 19, 82152
Planegg/Martinsried
Tel.: +49 (0)89/55 279 48 - 17
E-Mail: koehler@izb-online.de
www.izb-online.de