

F&E- und Lizenzverträge für Startups

Zeit und Ort

2-teiliger Onlineworkshop (GoToMeeting @)

Dienstag, 13. Juli und Mittwoch, 14. Juli 2021, jeweils 14:00 –18:00 Uhr

Inhalt und Schwerpunkte

Workshop zur Einführung in die Gestaltung und Verhandlung von F&E- und Lizenzverträgen. Lernen Sie, wie Sie mit dieser für Startups und KMU so wichtigen Thematik erfolgreich umgehen können und welche Punkte zu beachten sind. Zu Beginn der beiden Teile werden jeweils die Grundlagen vermittelt, welche dann im Weiteren anhand von praktischen Beispielen in Vertragsbestandteile überführt werden.

Mit den Teilnehmern werden entsprechende Vertragsmuster besprochen und die „wichtigsten“ Klauseln mit Unterstützung des Referenten erarbeitet.

Lernziel

Der Workshop vermittelt die relevanten Grundlagen und Begriffe und vertieft das Erlernete im Rahmen praxisnaher Fallbeispiele.

Zielgruppe

Der Workshop richtet sich an Gründer, Vorstände und Mitarbeitende von StartUps und KMU, die ihre wissenschaftliche Geschäftsidee erfolgreich im Unternehmen umsetzen wollen.

Referent

Dr. Michael Groß

Rechtsanwalt, Of Counsel, Müller Schupfner & Partner, München und Teamleiter Lizenzen, Fraunhofer-Gesellschaft, München

Dr. Groß ist seit vielen Jahren im Bereich des Gewerblichen Rechtsschutzes tätig. Schwerpunkte bilden hierbei das Lizenzvertragsrecht mit über 12.000 Lizenzverträgen seit 1988 und das F&E-Vertragsrecht. Er ist als Fachautor durch seine umfassende Veröffentlichungstätigkeit in den Bereichen Lizenz-/F&E-Verträge und Konfliktmanagement hervorgetreten. Darüber hinaus ist er als Schiedsrichter, Schlichter, Mediator und Sachverständiger tätig.

Registrierung

Teilnahmezahl: max. 24 Personen

Elektronische Registrierung unter: www.bio-m.org/FuE_Lizenzvertraege_2021

Teilnahmegebühr: 150 Euro (+ MwSt) für Academia, 250 Euro (+ MwSt) für Industrie

Bitte beachten, die Kursmodule sind nicht einzeln buchbar.

Organisation

Melanie Greitl

Bio^M Biotech Cluster Development GmbH

E-Mail: greitl@bio-m.org

Tel.: +49 (0) 89-899679-35

F&E- und Lizenzverträge für Startups

Agenda 1. Tag F+E-Verträge - 13. Juli 2021, 14:00 – 18:00 Uhr

- 14:00 Uhr Einführung**
Welche Typen von Kooperationsvereinbarungen gibt es, wofür sind diese geeignet?
Was müssen Sie vorab überlegen?
- Umgang mit Entwicklungsergebnissen und Hintergrundwissen
 - Zuordnung zu den Vertragspartnern
 - Besonderheiten bei Einbindung von Hochschulen
 - Lizenzrechtliche Vorgaben bei öffentlicher Förderung Vertragsklauseln und Vertragsbestandteile
- 14:30 Uhr Besprechung Musterverträge Auftragsforschung & Kooperation**
- Schwerpunkte bei jedem F+E-Vertrag: „Rechte am Ergebnis & Haftung“
 - Anwendbares Recht & Gerichtsstand
- 16:00 Uhr Pause**
- 16:15 Uhr Verhandlungstraining („Verträge/Vertragsbestandteile werden in Kleingruppen verhandelt“)**
- 17:00 Uhr Besprechung der Ergebnisse des Verhandlungstrainings**
- 17:30 Uhr Kartellrecht F+E-Verträge**
- 18:00 Uhr Ende**

Agenda 2. Tag Lizenzverträge - 14. Juli 2021, 14:00 – 18:00 Uhr

- 14:00 Uhr Einführung**
Welche Arten von Lizenzverträgen, wofür sind diese geeignet?
Gemeinsamkeiten und Unterschiede sowie strategische Überlegungen und Vereinbarungen in der Verhandlungsphase
- Entwicklung eines Lizenzprogramms, Strategie, Offenlegung von Informationen
 - Geheimhaltungsvereinbarungen
 - Letter of Intent, Vorverträge
 - Haftung und vertragliche Bindungen im Vorfeld des Lizenzvertrages
 - Haftung bei Abbruch der Vertragsverhandlungen
 - Art der Lizenz: ausschließliche Lizenz, Alleinlizenz, nichtausschließliche Lizenz
 - Unterlizenz, Übertragung
 - Verschuldensabhängige Haftung & Gefährdungshaftung
 - Vorgehen der Parteien bei Anmeldung, Verteidigung, Durchsetzung der gewerblichen Schutzrechte/Urheberrechte
 - Anwendbares Recht & Gerichtsstand
- 14:30 Uhr Besprechung Mustervertrag Patentlizenz**
- 16:00 Uhr Pause**
- 16:15 Uhr Verhandlungstraining („Verträge/Vertragsbestandteile werden in Kleingruppen verhandelt“)**
- 17:00 Uhr Besprechung der Ergebnisse des Verhandlungstrainings**
- 17:30 Uhr Kartellrecht Lizenzverträge**
- 18:00 Uhr Ende**