

Anmeldung

Zukunftsweisende Technologien und ihre regulatorischen Herausforderungen

Donnerstag, 29. Juni 2017, 15:00 Uhr

Absender:

Name

Firma

Adresse

Telefon

E-Mail

Ich nehme teil.

Folgende weitere Personen melde ich zur Veranstaltung an:

Bitte schicken Sie Ihre Anmeldung bis 20. Juni 2017 per Telefax oder E-Mail zurück an:

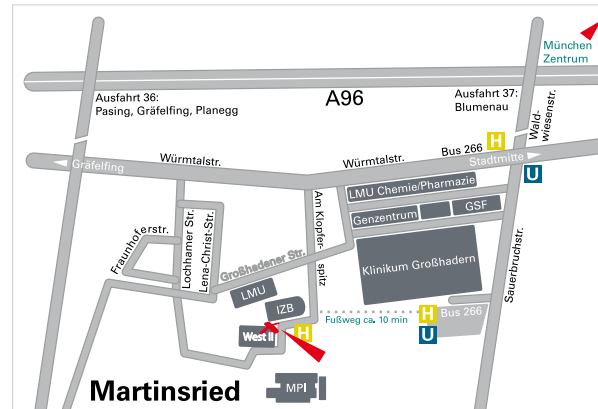
RITTERSHAUS Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB
Maximiliansplatz 10, 80333 München

E-Mail: nicole.hochmuth@rittershaus.net

Telefon: +49 (89) 121405-202

Telefax: +49 (89) 121405-250

Anfahrt



Bio^M Bio^M Biotech Cluster Development GmbH
IZB West II
Am Klopferspitz 19a, 82152 Martinsried

RITTERSHAUS Rechtsanwälte
Partnerschaftsgesellschaft mbB



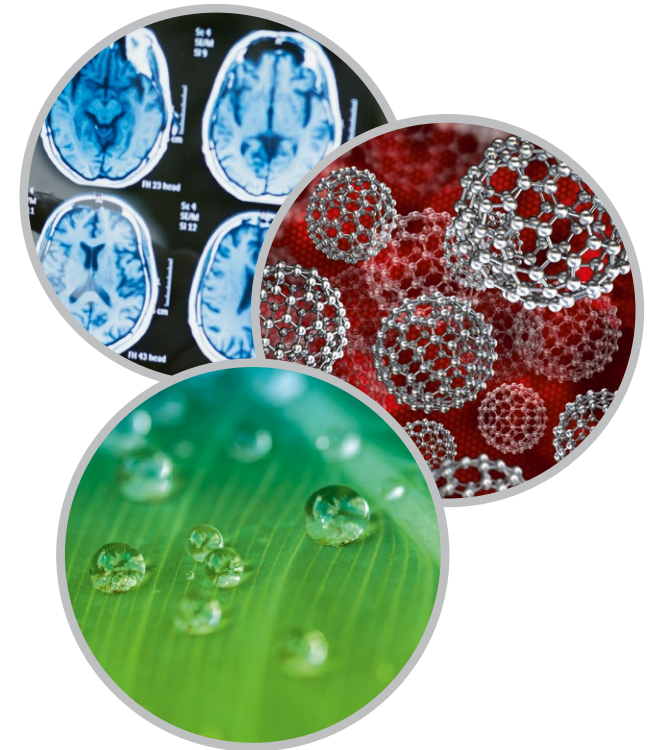
www.rittershaus.net

RITTERSHAUS IM DIALOG

Life Sciences – Zukunftsweisende Technologien und ihre regulatorischen Herausforderungen

Donnerstag, 29. Juni 2017, 15:00 Uhr

BioM Biotech Cluster Development GmbH, Martinsried



RITTERSHAUS

Rechtsanwälte

Gründe für Ihre Teilnahme

Die enorme Geschwindigkeit, mit der sich die Life Sciences weiterentwickeln, stellt Unternehmen, Behörden, Verbände, aber auch den Gesetzgeber vor große Herausforderungen. Ob autonom agierende Datenverarbeitungssysteme, nano-beschichtete Medizinprodukte oder die Genomeditierung – die technologische Entwicklung eilt der Regulierung voraus. Hoch komplexe Regelwerke werfen oftmals mehr Fragen als Antworten zu ihrer Anwendung und Auslegung auf und führen bei Ihnen als Anwender häufig zu einer nicht unbegründeten Unsicherheit.

Gleichzeitig verschwimmen zunehmend vermeintlich etablierte Grenzen zwischen einzelnen Technik- und Regulierungsbereichen. Neue Disziplinen oder F+E-Ansätze wie etwa Nanobio, Biorobotik, Neuronano, Proteomik oder auch Epigenetik verdeutlichen: für eine erfolgreiche Produktentwicklung oder Prozessoptimierung reicht es nicht mehr aus, isoliert sektorale Regularien zu beachten. Vielmehr bedarf es einer umfassenden Sichtung und Gewichtung unterschiedlichster Normenkomplexe, die vom Datenschutzregime bis hin zu den Verwertungsaspekten des geistigen Eigentums reichen.

Hier setzen wir an: Wir verschaffen Ihnen einen Überblick über die aktuellsten regulatorischen Fragestellungen, die im Bereich der Life Sciences ineinandergreifen und zeigen dabei zugleich Chancen wie auch Möglichkeiten zur Bewältigung von Risiken auf.

Agenda

Beginn: 15:00 Uhr

Block 1: E-Health und Smart Devices

- Datenschutz-Grundverordnung
- Big Data Research
- E-Health
- Robotics

Block 2: Nanotechnologie

- AMG und MPG
- Nanomaterialien in kosmetischen Mitteln und Biozidprodukten
- Schadenspotentiale für die Haftpflichtversicherung
- Nanopatente

Kaffeepause: ca. 16:30 Uhr

Block 3: Gewinnung von und Umgang mit Humanmaterial

- Biobanking
- Recht der genetischen Diagnostik
- Informed Consent
- CRISPR/Cas etc.: Genomeditierung

Ende: ca. 18:00 Uhr

Wir freuen uns, wenn Sie zusagen und teilnehmen.

Ein Teilnahmebeitrag wird nicht erhoben. Die Teilnehmerzahl ist jedoch begrenzt.

Sie treffen bei unserem Intensivseminar



Rechtsanwalt
Dr. Wolf-Henrik Friedrich
RITTERSHAUS Rechtsanwälte
Partnerschaftsgesellschaft mbB,
Partner



Rechtsanwalt
Prof. Dr. Dr. Tade M. Spranger
RITTERSHAUS Rechtsanwälte
Partnerschaftsgesellschaft mbB



Rechtsanwalt
Dr. Tobias Schulz, LL.M. (Edinburgh)
RITTERSHAUS Rechtsanwälte
Partnerschaftsgesellschaft mbB

sowie Vertreter von Unternehmen, Verbänden, Forschungseinrichtungen, Behörden.

RITTERSHAUS Rechtsanwälte

ist eine auf Beratung mittelständischer Unternehmen spezialisierte Wirtschaftskanzlei mit Büros in Mannheim, Frankfurt und München. Der Schwerpunkt der Beratungstätigkeit liegt im Gesellschaftsrecht mit besonderer Ausrichtung auf Umstrukturierungen, M&A-, Private Equity- und Venture Capital-Transaktionen sowie die Unternehmensfinanzierung. Weitere Beratungsschwerpunkte sind das Arbeitsrecht, der Gewerbliche Rechtsschutz, das Öffentliche Recht und das IT-Recht. RITTERSHAUS Rechtsanwälte hat langjährige Branchenexpertise vor allem im Bereich Life Sciences.