

Patente & Lizenzen:

Von der Idee zum Patent zum Erfolg auf dem Markt

Was Food Start-ups
patentrechtlich beachten sollten

Anmeldung bis zum 23.10.2020 unter:

E-Mail: enable-cluster@tum.de

26. Oktober 2020

Kontakt

Technische Universität München
ZIEL - Institute for Food & Health
enable-Geschäftsstelle
Weihenstephaner Berg 1
85354 Freising

enable-cluster@tum.de
www.enable-cluster.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



www.enable-cluster.de

Patentrecht für Food Start-ups - einfach erklärt

Das Interesse an einem gesunden Lebens- und Ernährungsstil ist hoch. Für viele Gründer*innen, aber auch für kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) bieten sich dadurch mit innovativen Produktkonzepten oder Dienstleistungen große Chancen am Markt.

Doch gibt es für Gründer*innen und solche die es werden wollen eine Menge juristische Fragen zu klären, um patentrechtliche Fallstricke rund um Produktneuheiten und Erfindungen zu vermeiden.

Was sind Voraussetzungen, um ein Patent anmelden zu können? Was ist überhaupt eine erfinderische Tätigkeit? Und welche erfolgreichen Strategien gibt es von der Erfindung zum Patent?

Dieser Workshop richtet sich an Start-ups und KMU aus dem Lebensmittelbereich und beleuchtet die gängige Rechtslage. Anhand von Beispielen aus der Praxis erfahren Sie, wie Sie von der Idee zum Patent und zum anschließenden Erfolg auf dem Markt kommen.

Die Teilnahme an dem virtuellen Workshop ist kostenfrei, eine vorherige Anmeldung jedoch notwendig.

Über *enable*:

Mit dem 2015 gestarteten *enable*-Forschungscluster greifen führende deutsche Forschungsinstitute das Thema „gesunde Ernährung in allen Lebensphasen“ auf. Der von der TU München geführte Cluster ist einer der vier vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Kompetenzcluster der Ernährungsforschung.

enable betreibt ein Innovationsbüro, das Start-ups sowie kleine und mittelständische Unternehmen unterstützt und fachlich berät, z.B. mit Innovationsgutscheinen.

Programm, 26. Oktober 2020

13:00 Uhr	Begrüßung und Einführung <i>enable-Cluster, Dr. Kerstin Dressel</i>
13:20 Uhr	Workshop <i>Dr. Markus Engelhard, Patentanwalt</i>
	Patentierbarkeitsvoraussetzungen Patentierungsausschlüsse, Neuheit <i>Grundlagen und Beispiele</i>
13:50 Uhr	Erfinderische Tätigkeit <i>Grundlagen und Beispiele</i>
14:20 Uhr	Pause
14:30 Uhr	Patenterteilungsverfahren und -strategien <i>Inkl. Patentstrategien international</i>
15:00 Uhr	Von der Erfindung zum Patent <i>Fallstudie</i>
15:30 Uhr	Pause
15:40 Uhr	Showcase mit dem Start-up Sunbloom <i>Thomas Stuchly, Sunbloom</i> <i>Kommentiert von Prof. Dr. Peter Eisner,</i> <i>Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und</i> <i>Verpackung</i>
16:20 Uhr	Verabschiedung



Referent:

Patentanwalt Dr. Markus Engelhard

ist in allen Gebieten des Life Science-, Pharma- und Biotechnologiebereichs tätig. Zu seinen Mandanten zählen Start-ups, kleine und mittlere Unternehmen, multinationale Konzerne sowie Universitäten und akademische Forschungseinrichtungen, die er u.a. bei der Erlangung von Schutzrechten sowie dem Aufbau von Patentportfolien unterstützt.