



DER NEM-VERBAND LÄDT HERZLICH EIN:

Lebensmittelrecht • Health Food • Zukunftsvisionen

Inhalte:

Health Claims und Novelfood - aktuelle Rechtsgrundlagen und Rechtsprechung zu Health Claims und Novelfood

Dr. Thomas Büttner, LL.M, Rechtsanwalt Lebensmittelrecht

Novelfood oder "neuartige Lebensmittel" sind Nahrungsmittel, die bisher in der Europäischen Union (EU) nicht auf den Tisch kamen. Damit gemeint sind alle Lebensmittel, die in der EU vor dem 15. Mai 1997 nicht in nennenswertem Umfang im Handel waren. Seit Januar 2018 regelt eine neue Novelfood-Verordnung (EU) 2015/2283 das Inverkehrbringen neuartiger Lebensmittel. Erfahren Sie welche neuen Regelungen die Verordnung enthält? Des Weiteren werden Ihnen die neuen Vorschriften zu Health Claims vorgestellt.

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz Saarbrücken Künstliche Intelligenz: KI in Forschung und Entwicklung

Dr. Florian Daiber, Postdoktorand DFKI

Der Vortrag widmet sich insbesondere den Trends und Chancen der Künstlichen Intelligenz in Industrie und Handel

Fluch und Segen von Patenten und Gebrauchsmustern

Dr. Christian Keller, Patentanwalt

Neues Produkt und was nun? Eine Abmahnung ist teuer:

- Verletzt mein Produkt oder sein Name ein bestehendes Schutzrecht?
- Ist die Anmeldung eines eigenen Schutzrechts möglich?

Diese und weitere Fragen sollen einen Überblick über das spannende Rechtsgebiet des gewerblichen Rechtsschutzes geben.

Club of Rome - Wie sieht die Welt in der Zukunft aus?

Keynote von Andreas Huber, über Wind of Change oder Wind of Chance: „Ich gehöre zu den Menschen, die zum Telefonieren noch in einem gelben Kasten gestanden haben“. Unsere Welt hat sich rasant verändert in den letzten 20 Jahren.

- Was kommt in den nächsten 20 Jahren auf uns zu?
- Welche Antworten finden wir als Gesellschaft auf den Klimawandel?
- Wie verändert die Digitalisierung unsere Welt?
- Drehen Populisten das Rad der Zeit zurück oder übernehmen junge progressive Kräfte das Ruder?
- Sind die Veränderungen Chancen oder Risiken für den deutschen Mittelstand und die Wirtschaft?

Der Vortrag kann nicht immer Antworten auf alle Fragen geben, aber er stellt Verbindungen zwischen den großen Themen unserer Zeit her, zeigt auf, dass in Veränderungen, gesellschaftliche, wie auch unternehmerische Chancen liegen. Andreas Huber macht deutlich, warum es gerade für Unternehmen relevant ist, Standpunkte zu überdenken und Weitsicht zu entwickeln und das Thema Nachhaltigkeit zur „Chefsache“ zu machen.

Fraunhofer-Institut Stuttgart - Chancen und Risiken der Digitalisierung

M.Sc. Matthias Freundel, für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

Wie digitale Dienste uns den Arbeitsalltag am Beispiel Labor erleichtern können.

Food Crash - Wir werden uns ökologisch ernähren oder garnicht mehr

Dr. Felix Prinz zu Löwenstein stellt sein Buch vor.

Vorstandsvorsitzender der Bundes Ökologischen Lebensmittelwirtschaft (BÖLW), Buchautor und ein international angesehener Fachmann für Ökolandbau.

04. September 2019

10:00 – 18:00 Uhr

**Veranstaltungsort: Favorite Parkhotel
Karl-Weiser- Strasse 1 · D-55131 Mainz**



Setzen Sie Ihre individuellen Schwerpunkte:

Sie haben die Möglichkeit in einer großen Runde vorab eingereichte Fragen zu besprechen. Senden Sie uns bis zum 01. September 2019 eine E-Mail an: info@nem-ev.de.

Wir freuen uns auf Ihre Zuschriften! Nutzen Sie den Austausch und die Erfahrung der Experten vor Ort!

Anmelden bitte:

- per FAX: +49 (0)6746 / 8029821
- per E-Mail: info@nem-ev.de
- oder per Post:

NEM e.V. Horst-Uhlig-Str. 3 · D-56291 Laudert

PROGRAMM



09.30 Uhr: *Check-in mit Begrüßungskaffee*

10.00 Uhr: *Begrüßung – Manfred Scheffler
Vorstellungsrunde*

10.15 Uhr: *Health Claims und Novel Food - aktuelle Rechtsgrundlagen und
Rechtsprechung zu Health Claims und Novel Food
Dr. jur. Thomas Büttner, LL.M, Rechtsanwalt Lebensmittelrecht*

- Was sind neuartige Lebensmittel?
 - Was beinhaltet die Novel-Food-Verordnung? Was müssen Sie beachten?
 - Was ändert sich konkret mit der neuen Novel-Food-Verordnung im Vergleich zur bisher geltenden Verordnung?
 - Was sind bekannte Beispiele für bereits nach alter Novel-Food-Verordnung zugelassene neuartige Lebensmittel?
 - Wer bestimmt, ob ein Lebensmittel neuartig ist?
 - Regulatorischer Rahmen und die neue Novel Food Verordnung
 - Bewertungs- und Zulassungsverfahren für Novel Food bzw. Nahrungsergänzungsmittel
 - Wann liegt ein zulassungspflichtiges Novel Food vor?
 - Was wird neu geregelt, was bleibt?
 - Welche Zulassungsverfahren gibt es?
 - Welche Übergangsvorschriften gelten
 - Bedeutung des Novel-Food-Rechts
 - Allgemeines zur Verordnung und ihrem Anwendungsbereich
 - Kategorisierungen
 - Novel-Food-Produktgruppen
 - Drittlandprodukte
 - Rechtswirkungen der Zulassung eines neuartigen Lebensmittels
 - Rechtsschutz
- Health Claims und Bewilligungen
 - Anforderungen der Health Claims Verordnung bei der Bewerbung - worauf müssen Sie achten?
 - Case studies: Was tun bei Grenzfällen?

11.00 Uhr: *Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz.
Künstliche Intelligenz: KI in Forschung und Entwicklung
Dr. Florian Daiber, Postdoktorand DFKI*

- Trends und Chancen der Künstlichen Intelligenz in Industrie und Handel

11.45 Uhr: *Kaffee- und Kommunikationspause*

04. September 2019
10:00 – 18:00 Uhr

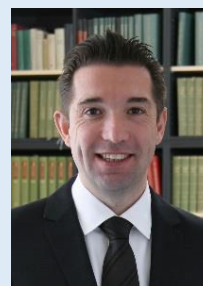
Veranstaltungsort: Favorite Parkhotel
Karl-Weiser- Strasse 1 · D-55131 Mainz



Dr. jur. Thomas Büttner, LL. M.
Rechtsanwalt der Kanzlei Forstmann & Büttner, Lebensmittelrechtlicher Beirat des NEM e. V.
Spezialisiert auf Lebensmittel, Kosmetik-, Arzneimittel- und Medizinproduktrecht. Er berät Unternehmen zur Verkehrsfähigkeit von Rezepturen, richtige Kennzeichnung (z. B. LMIV) und Werbung (Health Claims)



Dr. Florian Daiber, ist Senior Researcher am Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz. Seine Hauptforschungsfelder sind Kognitive Assistenzsysteme für den Handel, Industrie 4.0 und Autonome Systeme, sowie Gesundheits- und Sporttechnologien. Momentan arbeitet Dr. Florian Daiber u.a. am Einsatz von Künstlicher Intelligenz beim Kontrolltransfer (Transfer of Control, ToC) zwischen Menschen und autonomen Systemen (in der Produktion, dem Handel und dem Autonomen Fahren) sowie der Verschmelzung von Internet of Things (IoT) und Wearable Technologien für Assistenzsysteme für die Gesundheitsförderung.



Dr. Christian Keller
Patentanwalt der Kanzlei Patentanwälte Dr. Keller, Schwertfeger Partnerschaft mbB
Dr. Christian Keller ist deutscher und europäischer Patent- und Markenanwalt und gibt einen Einblick über die unterschiedlichen Möglichkeiten der Erlangung eines Schutzrechtes im In- und Ausland, geht auf die Unterschiede bei den einzelnen Schutzrechtsarten ein und gibt Tipps wie man im geschäftlichen Verkehr mit den Schutzrechten umzugehen hat.

Anmelden bitte:

- per FAX: +49 (0)6746 / 8029821
- per E-Mail: info@nem-ev.de
- oder per Post:

NEM e.V. Horst-Uhlig-Str. 3 · D-56291 Laudert

PROGRAMM



12.00 Uhr: *Fluch und Segen von Patenten und Gebrauchsmustern*

Dr. Christian Keller, Patentanwalt

- Neues Produkt und was nun?
- Eine Abmahnung ist teuer: Verletzt mein Produkt oder sein Name ein bestehendes Schutzrecht? Ist die Anmeldung eines eigenen Schutzrechts möglich?
- Recherchestrategien zum Stand der Technik und Freedom To Operate
- Was ist im Bereich der NEM und Medizinprodukte schützenswert?
- Achtung beim Stand der Technik
- Möglichkeiten des internationalen Schutzes

13.00 Uhr: *Gemeinsames Mittagessen*

14.00 Uhr: *Club of Rome - Wie sieht die Welt in der Zukunft aus?*

Keynote von Andreas Huber, über Wind of Change oder Wind of Chance

- Wie wir Veränderungen als Chancen erkennen und die Zukunft gestalten

15.15 Uhr: *Kaffee- und Kommunikationspause*

15.30 Uhr: *Fraunhofer-Institut Stuttgart - Chancen und Risiken der Digitalisierung*

M.Sc. Matthias Freundel, für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

- Chancen und Risiken der Digitalisierung – Wie können digitale Dienste unseren Arbeitsalltag am Beispiel Labor erleichtern?

16.30 Uhr: *Food Crash - Wir werden uns ökologisch ernähren oder garnicht mehr*

Dr. Felix Prinz zu Löwenstein stellt sein Buch vor.

Vorstandsvorsitzender der Bundes Ökologischen Lebensmittelwirtschaft (BÖLW), Buchautor und ein international angesehener Fachmann für Ökolandbau.

- 9 Milliarden Menschen ernährt werden. Das kann nur gelingen, wenn Nahrungsmittel industriell produziert werden - mit Pestiziden, Kunstdünger, Gentechnik! Sind die Verhältnisse wirklich so? Oder ist der Hunger in der Welt nicht vielmehr die Grundlage für ein florierendes Geschäft der internationalen Agrar-Industrie? Löwenstein macht deutlich, dass wir umdenken müssen.

17.30 Uhr: *Abschlussdiskussion – Fragen und Antworten*

ca. 18:00 Uhr: *Ende der Veranstaltung*

04. September 2019

10:00 – 18:00 Uhr

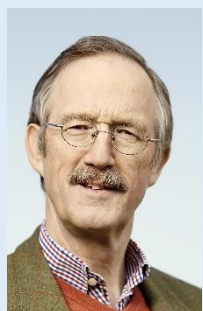
**Veranstaltungsort: Favorite Parkhotel
Karl-Weiser-Strasse 1 · D-55131 Mainz**



Andreas Huber ist seit 10 Jahren leidenschaftlicher Redner für zukunftsfähige Entwicklungen und Nachhaltigkeit. Er ist Geschäftsführer der Deutschen Gesellschaft CLUB OF ROME; der Denkfabrik für Zukunftsfragen, der auch Prof. Mojib Latif, Prof. Ernst-Ulrich von Weizsäcker oder Prof. Radermacher angehören.



M.Sc. Matthias Freundel, Gruppenleiter Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, Stuttgart



Dr. Felix Prinz zu Löwenstein bewirtschaftet seinen landwirtschaftlichen Betrieb biologisch. Nach Studium und Promotion in Weihenstephan arbeitete er in der internationalen Entwicklungshilfe, um dann den väterlichen Hofgut zu übernehmen. Neben seiner Arbeit als Landwirt engagierte er sich als Präsidiumsmitglied des Anbauverbandes Naturland, als Vorstandsvorsitzender der Bundes Ökologischen Lebensmittelwirtschaft (BÖLW) und im Vorstand des Forschungsinstituts biologischen Landbau (FiBL Deutschland). Löwenstein ist im Malteserorden aktiv;

Anmelden bitte:

- per FAX: +49 (0)6746 / 8029821
- per E-Mail: info@nem-ev.de
- oder per Post:

NEM e.V. Horst-Uhlig-Str. 3 · D-56291 Laudert