



# 41. VdF-Fachtagung

Heilbronn, 12.6.2026

---

## AGENDA

---



Alexander Huth

### 9:00 Uhr | Begrüßung

#### **Vorstandsvorsitzende(r) und Moderator Alexander Huth**

Alexander Huth ist ein erfahrener Moderator, Autor und Sprecher, der seit vielen Jahren für bekannte TV-Sender wie MDR, VOX, ARD und Netflix tätig ist. Durch seinen Vater, der Jahrzehnte lang als Küchenchef arbeitete, ist die Küche zu einem zentralen Ort seines Lebens geworden. Mit seiner lebendigen Art und seiner Vielseitigkeit begleitet er zahlreiche Live-Events und TV-Formate.



Cornelius Eichfeld

### 9:10 - 9:55 Uhr | Fachvortrag

#### **Effizienzsteigerung in der Großküchenplanung mit Revit und dem BIM Booster**

**Cornelius Eichfeld und Maic Bleßmann  
von Mensch und Maschine Deutschland GmbH**

Der Vortrag geht auf die Vorteile einer digitalen Planung nach der BIM Methodik ein. Hierbei wird der Fokus auf die Modellierung in der Autorensoftware Autodesk Revit, mit Unterstützung des BIM Boosters aus dem Hause von Mensch und Maschine, gelegt.



Maic Bleßmann

**Cornelius Eichfeld**

ist Produktmanager BIM Booster I BIM  
M.Sc. Mechanical Engineering  
B.Eng. Energie- und Gebäudetechnik  
Technischer Zeichner HLS

**Maic Bleßmann**

ist Berater & Vertrieb I Digitalisierung im Bauwesen  
Vertrieb im Bereich CAD  
Studium zum Wirtschaftsingenieurwesen  
Elektroinstallateur



Gernot Winter

**10:00 - 10:45 Uhr | Keynote**

**Der Mensch erschafft ein überlegendes Wesen.  
Wir begleiten diese Entwicklung.**

**Gernot Winter, Verleger des Magazins TRAiNiNG**

Es wird gezeigt, was heute schon mit KI-Systemen möglich ist (auch im Bereich der Planung), vor allem aber, was die Zukunft bringen wird. Dabei wird unterschieden zwischen dem, was so gut wie sicher kommt und dem, was in den nächsten 5 Jahren kommen könnte (und von niemandem seriös vorhergesagt werden kann). Abgerundet wird der Vortrag durch das Aufzeigen möglicher Auswirkungen auf die Arbeitswelt von morgen und die Diskussion ethischer Aspekte.

**Gernot Winter** ist Gründer der Superintelligenz GmbH, Lehrbeauftragter für Conversational Artificial Intelligence an der FH Wien, Keynote-Speaker und Verleger (Magazin TRAiNiNG).

Er setzt sich dafür ein, dass die positiven Veränderungen durch KI gefördert und die negativen möglichst verhindert werden.

**10:45 - 11:15 Uhr | Kaffeepause**

**11:20 - 12:25 Uhr | Innovationen**

**12:30 - 13:15 Uhr | Mittagspause**

**13:20 - 13:50 Uhr | Innovationen**



Christian Beer



Maximilian Eiswirth

### 13:55 - 14:35 Uhr | Fachvortrag

#### Eigenproduktion als Baustein moderner Küchenkonzepte

**Christian Beer und Maximilian Eiswirth  
von Vertic Greens GmbH**

Die Revolution der Selbstversorgung: Unabhängigkeit durch Technologie und Service.

Die Welt der Gastronomie steht vor massiven Umbrüchen. Volatile Lieferketten, schwankende Rohstoffqualitäten und steigende Flächenkosten fordern neue Antworten. Als Vertic Greens liefern wir nicht nur Technik, sondern ein Rundum-Sorglos-System für Souveränität. Wir verwandeln die Großküche vom Endabnehmer zum autarken Standort, während wir den gesamten Produktionsprozess für Sie steuern. Dieser Vortrag zeigt, wie Sie durch unsere technologische Brillanz die Kontrolle über Ihre Zutaten zurückgewinnen, ohne selbst zum Landwirt werden zu müssen.

**Christian Beer** ist Gründer und Geschäftsführer der Heron Innovations Factory und steht seit über drei Jahrzehnten für unternehmerische Innovationskraft im industriellen Umfeld. Sein aktueller Fokus gilt der industriellen Pflanzenproduktion: Mit Vertic Greens überträgt er Prinzipien aus Maschinenbau und Intralogistik auf die Lebensmittelproduktion der Zukunft und treibt damit die Skalierbarkeit von Vertical Farming entscheidend voran.

**Maximilian Eiswirth** ist Projektleiter bei Vertic Greens und verantwortet die Entwicklung zentraler Systeme und Prozesse der vertikalen Pflanzenproduktion. Als Maschinenbauingenieur mit internationaler Erfahrung in der Luftfahrt- und Automobilindustrie bringt er fundierte Kompetenz in komplexen Entwicklungsprojekten und methodischer Produktgestaltung mit.

Sein Anspruch ist klar: Nachhaltige Produktionssysteme entfalten nur dann Wirkung, wenn sie auch wirtschaftlich skalierbar sind – ein Leitgedanke, der seine Arbeit im Vertical Farming prägt.

---

### 14:40 - 15:00 Uhr | Kaffeepause

---



Fritz Lopian

**15:05 - 15:45 Uhr | Fachvortrag**

**Versorgungssicherheit im Havariefall am Beispiel einer Akutklinik**

**Fritz Lopian und Ignacio Palomar Duran von apetito AG**

Welche Lösungsansätze sind denkbar?

Die Verpflegung von Patiententinnen und Patienten ist ein essentieller Bestandteil der medizinischen Versorgung. In Krisensituationen – etwa bei Lieferengpässen, Personalausfällen oder infrastrukturellen Störungen – darf die kontinuierliche Bereitstellung bedarfsgerechter Speisen nicht unterbrochen werden. Die Patientenverpflegung ist daher als kritischer Versorgungsprozess im Rahmen des klinischen Krisenmanagement zu sehen. Die Firma apetito präsentiert praxisorientierte Lösungen für die Speiseversorgung im Havariefall.

**Fritz Lopian** ist seit 2001 bei apetito als Verkaufsberater tätig. Durch die Anfragen von Kunden erarbeitet er praxistaugliche Lösungen für Klinikküchen.

**Ignacio Palomar Duran**, Dipl.-oec. troph. (FH) arbeitet seit 2018 bei der apetito AG. Sein Hauptfokus liegt auf Versorgungslösungen zu planen und zu entwickeln, die auf die speziellen Kundenbedürfnisse und Marktanforderungen ausgerichtet sind.



Ignacio Palomar Duran



Martin Ibrom

**15:50 - 16:30 Uhr | Fachvortrag**

**Einblick in die Arbeit des Katastrophenschutzes**

**Martin Ibrom vom Bayerischen Roten Kreuz**

Wenn durch Krisen die Mindestsicherung von Einrichtungen und Lieferketten nicht mehr funktioniert, ist der Katastrophenschutz der Hilfsorganisationen gefragt.

**Martin Ibrom**, Abteilungsleiter/Katastrophenschutzbeauftragter. Er ist seit 1989 hauptamtlich beim BRK tätig. Er arbeitet in den Bereichen Ausbildung und Katastrophenschutz.

Einsätze: G7 2015/2022, WM 2006, Ahrtal, Ukraine, Hochwasser 2013, Hochwasser 2024 und viele mehr.

**16:35 - 16:45 Uhr | Verabschiedung**

**Ende der Fachtagung**