



Newsletter April 2026

Liebe Leserinnen und Leser

Der **digitale Produktpass der EU rückt näher** – und mit ihm weitreichende Veränderungen für Unternehmen nahezu aller Branchen. An einer Informationsveranstaltung in Brugg zeigte das Hightech Zentrum Aargau auf, was auf die Wirtschaft zukommt und wo Chancen liegen. Rund 50 Teilnehmende erhielten **praxisnahe Einblicke in den aktuellen Stand der Regulierung sowie in konkrete Umsetzungsfragen**. Klar wurde: Der digitale Produktpass ist nicht nur eine Pflicht, sondern kann auch ein strategisches Instrument für Innovation und Kundenbindung sein. Unternehmen sind gut beraten, sich frühzeitig mit den Anforderungen auseinanderzusetzen.

Erfahren Sie mehr über aktuelle Entwicklungen und zukünftige Events in unserem Newsletter. **Lesen Sie weiter!**

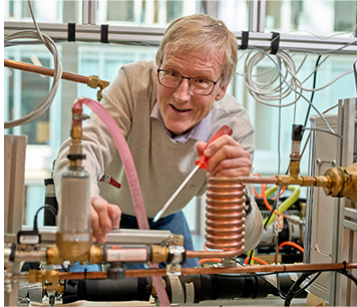
---



## Rückblick vom Anlass Digitaler Produktpass in der Praxis vom 31. März 2026

Wie bereiten sich Unternehmen konkret auf den digitalen Produktpass vor? Welche Fragen beschäftigen die Branche aktuell? Lesen Sie unseren Rückblick zur Veranstaltung und entdecken Sie die schönsten Impressionen in unserer Fotogalerie.

[WEITERLESEN](#)



## Projekt Coperitus - Genial einfach - einfach genial

Die **Coperitus GmbH** aus dem Fricktal hat mit **DEGAS** eine einfache und kostengünstige Lösung zur permanenten Entgasung von Heizsystemen entwickelt. **Die Innovation nutzt den Venturi-Effekt**, um Luft und Gase effizient aus dem Heizkreislauf zu entfernen – und so Energieverluste, Schäden und Komforteinbußen zu vermeiden. Das Hightech Zentrum Aargau unterstützte das Projekt mit einer Machbarkeitsstudie an der FHNW sowie bei den Förderanträgen an Innosuisse und den Forschungsfonds Aargau. Aktuell arbeitet Coperitus an der Industrialisierung und bereitet den Praxiseinsatz im Jahr 2026 vor. **Ziel ist** ein marktfähiges Schweizer Produkt, das die Heizungstechnik nachhaltig verbessert.

[WEITERLESEN](#)



## 29. April 2026: Materials IQ – Workshop: CO<sub>2</sub>-optimierte Bau- und Adsorbermaterialien

Am 29. April 2026 findet in der Empa Akademie, Dübendorf (CH) der **Materials IQ-Folgeworkshop zu CO<sub>2</sub>-optimierten Bau- und Adsorbermaterialien** statt. Gemeinsam mit Fachleuten aus Forschung und Praxis werden dort innovative, ressourcenschonende Materialkonzepte und Technologien zur CO<sub>2</sub>-Reduktion in der Bauwirtschaft diskutiert – von pflanzenkohleverstärktem Beton bis zu neuartigen Adsorptionslösungen.

Seien Sie dabei und vernetzen Sie sich mit Experten zu diesem Zukunftsthema!

[WEITERLESEN](#)



## FoodHealth-Machbarkeitsstudie

Das Förderprogramm FoodHealth unterstützt Unternehmen dabei, neue Lösungen in der Land- und Ernährungswirtschaft voranzutreiben. Mit der **FoodHealth-Machbarkeitsstudie** steht **Unternehmen** in den **Kantonen Aargau und Basel-Stadt** ein Instrument zur Verfügung, das erste technische Abklärungen ermöglicht und fehlendes Expertenwissen über einen Forschungspartner einbindet.

Gefördert werden bis zu 20'000 Franken, die direkt an die Forschungseinrichtung fließen. Die Studie hilft Unternehmen, Risiken frühzeitig zu erkennen und eine fundierte Basis für die nächsten Schritte im Innovationsprozess zu schaffen.

Kontaktieren Sie uns!

[WEITERLESEN](#)



## Innovationsmanagement - Intuitiv und iterativ

Innovative Unternehmen entwickeln heute Lösungen für zukünftige Märkte – oft ohne Gewissheit, ob sie dafür Kunden finden. Während grosse Firmen **strukturierte Innovationsprozesse** nutzen, zeigt eine FHNW-Studie, dass KMU stärker auf **intuitive, pragmatische und iterative Methoden** setzen. HTZ-Expertin Ecaterina Puricel verweist dabei auf **drei zentrale Erfolgsfaktoren: Marktanzipation, Kundennähe und Agilität**.

Das Hightech Zentrum Aargau unterstützt KMU als Sparringpartner, vermittelt Forschungspartner und begleitet Förderanträge, wodurch 2025 fast sieben Millionen Franken an **Fördergeldern** ausgelöst wurden. Im Hauptartikel finden sich zudem fünf konkrete KMU-Beispiele aus dem Aargau.

WEITERLESEN



## 21. Mai: Kunststoffrecycling und Kreislaufwirtschaft live erleben

**Einblicke in Produktion, praxisorientierte Inputreferate von Experten und Networking bei BOXS AG**

BOXS AG und die Tochterfirmen Recoplast AG und UpBoards GmbH laden Sie herzlich zum **Tag der offenen Tür** am 21. Mai 2026 in Gretzenbach ein.

**Besuchen auch Sie unsere Projektpartner** und entdecken Sie, wie innovative Recyclinglösungen entstehen: von der Verarbeitung von Kunststoffabfällen bis zur Entwicklung neuer Produkte. Informieren Sie sich mittels praxisorientierten Inputreferaten von Fachexperten über neue Entwicklungen des Kunststoffrecyclings in der Schweiz und im Kanton Aargau.

WEITERLESEN

---

## Veranstaltungen

### [Veranstaltungen von und mit dem Hightech Zentrum Aargau:](#)

- 29.04.26 Materials IQ-Workshop: CO2-optimierte Bau- und Adsorbentmaterialien
- 21.05.26 Kunststoffrecycling und Kreislaufwirtschaft live erleben
- 27.05.26 Materials IQ - Workshop: Materials & surfaces for Space ...
- 25.06.26 Nano & Industrie: Materialentwicklung mit KI – Save-the-Date
- 25.08.26 13. Jahresanlass - Save-the-Date
- 21.09.26 MNE 2026
- 27.10.26 Energie-Anlass 2026 - Save-the-Date

### [Partner-Events:](#)

- 14.04.26 NanoTech in Life Science
- 21.04.26 Bahalten? Verkaufen? Recyclen?
- 23.04.26 European CMP & Wet User Group Meeting
- 23.04.26 Aargauer Wirtschaftstag
- 29.04.26 Digitale Selbstbestimmung
- 04.05.26 Swiss Biotech Day 2026
- 05.05.26 Baustelle Ressourcenwende
- 12.05.25 FITT for Innovation by Aarau Impact
- 12.05.26 CMi Annual Review Meeting
- 19.05.26 NanoTec Apéro

19.05.26 Netto Null in Städten  
22.05.26 Konnekt – Kunststoff Netzwerk DACH

Hightech Zentrum Aargau AG – die Drehscheibe für Innovation: Wir stehen zur Seite, schaffen Kontakte, verbinden Interessen, liefern Resultate.

Badenerstrasse 13, Brugg, AG, 5200  
056 560 50 50

[www.hightechzentrum.ch](http://www.hightechzentrum.ch) | [news@hightechzentrum.ch](mailto:news@hightechzentrum.ch) | [Impressum](#) | [Datenschutzerklärung](#)

[Newsletter abmelden](#)

[Profil aktualisieren](#)