



## Innovationsforum: Lösungen für die nachhaltige Lebensmittel- und Getränkeindustrie

Datum: 06. Mai 2026, 08:45 Uhr

Ort: Rolinck Privatbrauerei (Krombacher) Alexander-Rolinck-Straße 1, 48565 Steinfurt

### Agenda

#### 09:00 bis 10:50 Uhr

- Begrüßung & Empfang
- Zukunftsfähige Energie für die Region: Silke Wesselmann, Energieland 2050
  - *Impulsvortrag: Weniger CO<sub>2</sub>, mehr erneuerbare Energie und effiziente Wärmeversorgung.*
- Prozessoptimierung & Qualitätssteigerung: Lukas Frey, Factbird
  - *Echtzeitdaten nutzen, um Prozesse effizienter zu gestalten und Produktqualität zu sichern.*
- Sauberes Prozesswasser ohne gefährliche Chemie: Anders Frigaard Rasmussen, Danish Clean Water
  - *Weniger Bakterien, Biofilm und Energieverbrauch – für höhere Qualität, geringere Kosten und sichere Prozesse ohne Chemikalien.*
- Die Optimierung des Prozesses durch Membranfiltration: Stefan Riggert, GEA
  - *Innovative Filtrationstechnologien zur Ressourcenschonung und Qualitätsverbesserung.*
- Industrielle Entfeuchtung für stabile Produktionsbedingungen: Anders Theils, Cotes
  - *Weniger Kondensation, Eisbildung und Feuchtigkeit – für mehr Effizienz, bessere Hygiene und geringere Verluste.*

### Kaffeepause

#### 11:10 bis 13:00 Uhr

- Elektrifizierung von Prozesswärme mit Elektrodenkesseln: Reinhard Mietusch, Inopower
  - *Weniger CO<sub>2</sub> und fossile Energie – für mehr Effizienz, flexible Laststeuerung und klimafreundliche Wärme.*
- Biomasse als Alternative zu Gas: Jens Ole Jensen, FocusBioEnergy
  - *Kosteneffiziente und CO<sub>2</sub>-arme Energieversorgung durch nachhaltige Brennstoffe.*
- Erfassung des Energieverbrauchs & Einsparpotenziale: Casper Thielsen, Nordic Green Solutions
  - *Transparenz schaffen und versteckte Einsparmöglichkeiten systematisch identifizieren.*
- Fördermittel für grüne Investitionen: Tobias Peselmann, Pbr. Netzenergie
  - *Wie Sie passende Förderprogramme nutzen, um Investitionen in Nachhaltigkeit wirtschaftlich umzusetzen.*
- Wärmepumpentechnologie für die zukünftige Prozessindustrie: Lars Bluhm, Advansor
  - *Weniger Energieverbrauch und Emissionen – für zukunftsfähige Prozesse, stabile Produktion und maximale Effizienz.*

Networking, Lunch & die Möglichkeit einer Brauereiführung.

Sie können sich über diesen Link anmelden: [Anmeldung](#)



FACTBIRD

GEA



COTES

INOPOWER  
ELECTRIFICATION SOLUTIONS

FocusBioEnergy  
Proven-Technology

NGS Nordic Green Solutions

DCW  
Danish Clean Water

pbr.NETZ-energie



Rückfragen an:  
Mai-Britt Nielsen, Commercial Adviser  
+49 40 - 41 40 05 37 mainie@um.dk  
www.tc-sia.de

