

# Join EHPA, DENEFF & ECF at Anuga FoodTec 2024

## Meet us in Hall 05.2, Stand D021.



### Day 1 - Tuesday 19th March:

- Time for talks – Come and see us!

### Day 2 - Wednesday 20th March:

- **09:30 – 10:30:** Meet & Greet (en/de)
- **11:00 – 12:00:** „Decarbonising the Food Processing Industry: Exploring Trends and Strategies to Replace High-Temperature Fossil-Fuel Processes“ (en) – Christoph Hiesgen (E.ON SE), André Bechem (Heaten AS)
- **13:30 – 14:30:** „Abwärmenutzung in der Industrie – Kostenseitige Optimierung und Effizienzsteigerung“ (de) – Benjamin Fuchs, Andreas Tibus (Iqony GmbH)
- **15:00 – 16:00:** „Fireside chat: Energy efficient decarbonization of process heat – technological opportunities and political framework“ (en) – Dr. Tatjana Ruhl (DENEFF), Stefan Scheuer (Stefan Scheuer Consulting), Thomas Nowak (EHPA)
- **16:30 – 17:30:** „KI-basierte Energiekostenoptimierung in der Lebensmittelindustrie“ (de) – Torge Lahrsen, Daniel Ehnes (Encentive GmbH)

### Day 3 - Thursday 21st March:

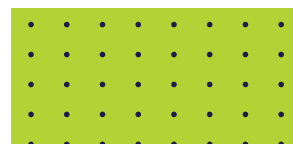
- **9:30 – 10:30:** Guided Tour (en/de): „Process Heat Focus Tour of Anuga FoodTec“ – Dr. Tatjana Ruhl (DENEFF)
- **11:00 – 12:00:** „Innovative Prozesswärmelösungen für die Lebensmittelindustrie“ (de) – Benjamin Focke (MVV Enamic GmbH)
- **13:30 – 15:00:** „Science Community: Klimaneutrale Prozesswärme“ (de/en) – Dr. Simon Hirzel (Fraunhofer ISI), Dr. Rüdiger Lange (ÖKOTEC Energiemanagement GmbH), Dietmar Schüwer (Wuppertal Institut), Dr. Tatjana Ruhl (DENEFF)
- **15:30 – 16:30:** Speakers Corner: „Creating the enabling conditions for direct electrification to thrive in the food and drinks industry“ (en):
  - Keynote: Dr. Tatjana Ruhl (DENEFF)
  - Panel: Dr. Tatjana Ruhl (DENEFF), Michael Schnoor dos Passos (Bundesnetzagentur), Jill Zaluskiewicz (NRW.Energy4Climate GmbH), Marek Fritz (BFE Institut), Jozefien Vanbecelaere (EHPA)
- **17:00 – 19:00:** DENEFF presents: „Reception on energy efficient decarbonisation of process heat“ (en/de) (for registered participants only)

### Day 4 - Friday 22nd March

- **9:30 – 10:15:** ThermBooster Presentation (en) – „The steam-producing industrial heat pump“ – SP Heat
- **10.30 – 11.00:** Short Presentation (de) – „Wärmepumpen in der Industrie“ – Alexandra Löwenstein, Universität Stuttgart
- **11:25 – 12:10:** „Innovation Stage“ „Delivering energy-efficient innovation across the food and drink industry“ (en):
  - Otto Klatte (ENGIE Deutschland GmbH),
  - Rossen Ivanov (Armstrong International Inc.)
  - Tom Marren (Astatine)
- **13:30 – 14:30:** „Wrapup Innovation Stage – Interview“
  - Otto Klatte (ENGIE Deutschland GmbH),
  - Rossen Ivanov (Armstrong International Inc.)
  - Tom Marren (Astatine)



#AnugaFoodTec2024



# Join EHPA, DENEFF & ECF at Anuga FoodTec 2024

## Meet us in Hall 05.2, Stand D021.



### Veranstaltungstag 1 - Di 19.03.:

- Zeit für Gespräche – Kommen Sie vorbei!

### Veranstaltungstag 2 - Mi 20.03.:

- **09:30 – 10:30:** Meet & Greet (en/de)
- **11:00 – 12:00:** „Decarbonising the Food Processing Industry: Exploring Trends and Strategies to Replace High-Temperature Fossil-Fuel Processes“ (en) – Christoph Hiesgen (E.ON SE), André Bechem (Heaten AS)
- **13:30 – 14:30:** „Abwärmenutzung in der Industrie – Kostenseitige Optimierung und Effizienzsteigerung“ (de) – Benjamin Fuchs, Andreas Tibus (Iqony GmbH)
- **15:00 – 16:00:** „Fireside chat: Energy efficient decarbonization of process heat – technological opportunities and political framework“ (en) – Dr. Tatjana Ruhl (DENEFF), Stefan Scheuer (Stefan Scheuer Consulting), Thomas Nowak (EHPA)
- **16:30 – 17:30:** „KI-basierte Energiekostenoptimierung in der Lebensmittelindustrie“ (de) – Torge Lahrsen, Daniel Ehnes (Encentive GmbH)

### Veranstaltungstag 3 - Do 21.03

- **9:30 – 10:30:** Guided Tour (en/de): „Process Heat Focus Tour of Anuga FoodTec“ – Dr. Tatjana Ruhl (DENEFF)
- **11:00 – 12:00:** „Innovative Prozesswärmelösungen für die Lebensmittelindustrie“ (de) – Benjamin Focke (MVV Enamic GmbH)
- **13:30 – 15:00:** „Science Community: Klimaneutrale Prozesswärme“ (de) – Dr. Simon Hirzel (Fraunhofer ISI), Dr. Rüdiger Lange (ÖKOTEC Energiemanagement GmbH), Dietmar Schüwer (Wuppertal Institut), Dr. Tatjana Ruhl (DENEFF)
- **15:30 – 16:30:** Speakers Corner: „Creating the enabling conditions for direct electrification to thrive in the food and drinks industry“ (en):
  - Keynote: Dr. Tatjana Ruhl (DENEFF)
  - Panel: Dr. Tatjana Ruhl (DENEFF), Michael Schnoor dos Passos (Bundesnetzagentur), Jill Zaluskiewicz (NRW.Energy4Climate GmbH), Marek Fritz (BFE Institut), Jozefien Vanbecelaere (EHPA)
- **17:00 – 19:00:** DENEFF presents: „Reception on energy efficient decarbonisation of process heat“ (en/de) (for registered participants only)

### Veranstaltungstag 4 - Fr 22.03

- **9:30 – 10:15:** ThermBooster Presentation (en) – „The steam-producing industrial heat pump“ – SP Heat.
- **10.30 – 11.00:** „Kurzvortrag (de)– Wärmepumpen in der Industrie“ – Alexandra Löwenstein, Universität Stuttgart
- **11:25 – 12:10:** „Innovation Stage“
- „Delivering energy-efficient innovation across the food and drink industry“ (en):
  - Otto Klatte (ENGIE Deutschland GmbH),
  - Rossen Ivanov (Armstrong International Inc.)
  - Tom Marren (Astatine)
- **13:30 – 14:30:** „Wrapup Innovation Stage – Interview“
  - Otto Klatte (ENGIE Deutschland GmbH),
  - Rossen Ivanov (Armstrong International Inc.)
  - Tom Marren (Astatine)



#AnugaFoodTec2024