



AGENDA QUO VADIS

DIE QUAL DER WAHL ANREGUNGEN UND LÖSUNGSANSÄTZE

DONNERSTAG // 30_09_2021

- 08:30 h** **Begrüßung und Blick auf die Agenda**
Volker Stamer // BITZER
- 08:40 h** **Keynote Vortrag**
Energie, Klima, Zukunft - was kommt auf uns zu?
Prof. Dr. Dr. Dr. h.c. F. J. Radermacher
- 09:30 h** **„Ist die EU fit für 2030?“**
Folker Franz // EPEE*
- 10:00 h** Kaffeepause
- 10:15 h** **Aktueller Stand und Herausforderungen der**
Kältemitteltransformation
Dennis Frieske // Westfalen AG
- 10:45 h** **Ecodesign – mehr als nur Effizienz**
Stephan Thie // EPEE*
- 11:15 h** **Zusammenfassung Tag 1**
- 11:30 h** **Ende Tag 1**

*European Partnership for Energy and the Environment

Quo Vadis 2021_final_DE



AGENDA QUO VADIS

DIE QUAL DER WAHL ANREGUNGEN UND LÖSUNGSANSÄTZE

FREITAG // 01_10_2021

- 08:30 h** **Begrüßung**
Volker Stamer // BITZER
- 08:35 h** **Zum Rohstoffkonsum der Weltwirtschaft**
Jörn Schwarz // BMU*
- 09:00 h** **Circular Economy bei BITZER**
Carolin Dittmer // BITZER Greenpoint
- 09:30 h** Kaffeepause
- 09:45 h** Weitergehende Anwendungen, Grundlagen und Future Outlook
- R290 – natürlich geht Kälte – und Wärme**
Dr. Heinz Jürgensen // BITZER
- R717 – Grundlagen und Zukunftsaussichten**
Walter Reich // BITZER
- R744 – Anwendungsbereiche und aktuelle Anlagentechnik**
Oliver Javerschek /// BITZER
- 10:45 h** **Hochtemperaturwärmepumpen: Anlagenkonzept,
Herausforderungen und Chancen**
Steffen Klein // Combitherm
- 11:05 h** **Entwicklung eines Schraubenverdichters für Hochtemperatur-
wärmepumpen**
Julian Pfaffl // BITZER

*Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

Quo Vadis 2021_final_DE



AGENDA

QUO VADIS

- 11:30 h **Die Qual der Umsetzung und wie wir die Herausforderung meistern können.**
Volker Stamer // BITZER
- 12:00 h **Diskussion**
- 12:30 h **Ende der Veranstaltung**