

## AGENDA

### Tag 1 (Mittwoch, 09:00 bis 17:00 Uhr)

- 09:00 – 11:00 CO<sub>2</sub> als Kältemittel
- 11:00 – 12:30 Transkritische und subkritische Anwendung / Thermodynamik
- 12:30 – 13:00 Pause
- 13:00 – 15:30 Die HD-Regelung / Anlagentechnologie / Funktionsweisen
- 15:30 – 15:45 Pause
- 15:45 – 17:00 Inbetriebnahme / Apparate und Rohrleitungen

### Tag 2 (Donnerstag, 08:30 bis 17:00 Uhr)

- 08:30 – 10:00 Sicherheitseinrichtungen und Sicherheitskonzepte
- 10:00 – 12:00 Transkritische Regelungstechnik mit Wurm
- 12:00 – 12:30 Pause
- 12:30 – 17:00 Praxishandling / CO<sub>2</sub> in der Praxis