

# Zusammenfassung

- **CO<sub>2</sub> zukünftiges Kältemittel für mobile Anwendungen**
- **Versuchsstand für Messungen im Kühl- und Heizbetrieb**
- **Simulation von stationären und quasi stationären Vorgängen im ACBetrieb**
- **verbesserte Komponentenmodelle: CO<sub>2</sub>, instationär, Heizen / Kühlen, Anströmung**