

- **Projekt** Energiekonzept und Modernisierung der Wärme-, Kälte- und Stromversorgung für die Universität Würzburg
- **Leistungen** Gesamtplanung mit Energiekonzept
 - Gesamtsanierung Heizwerk mit Ankopplung Wärmeversorgung an GuD-Heizkraftwerk bzw. Fernwärmeversorgung
 - Errichtung von 2 Wärmeübergabestationen Dampf/Heißwasser (2 x 10 MW) und 2 Heißwasserkesseln für Spitzenlast- und Reservebetrieb (2 x 9,8 MW) mit zugehörigen Nebenanlagen
 - Aufbau von 2 Kälteinseln mit Absorptionskältemaschinen (2 x 1,2 MW) mit zugehörigen Nebenanlagen
 - Errichtung neue Dampferzeuger für Mensa 2 x 600 kW
 - Erneuerung bzw. Neubau der MSR-, Elektro- und Leittechnik
- **Kunde** Universitätsbauamt Würzburg

