

Uni Erlangen Bioforschungszentrum USS



Auftraggeber:	StBA Erlangen-Nürnberg
Projektort:	Erlangen
Anlagengruppen:	AWG / WVA / LTA GA / NA
Leistungsphasen:	2-3-4-5-6-7-8
Leistungszeit:	2012 – 2015
Anrechenbare Kosten netto:	1,860 Mio €

Uni Erlangen Bioforschungszentrum USS



Errichtung eines Laborgebäudes mit metallfreiem Reinraum für die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. Von uns wurden die Ver- und Entsorgungseinrichtungen wie folgt geplant:
Vollklimaanlagen mit hocheffizienter Wärmerückgewinnung und adiabater Kühlung, zentraler Kälteversorgung mit Abwärmenutzung, Spitzenlastheizkessel, Wasseraufbereitung, Reinstwasser- und Druckluftversorgung, Kühl- und Tiefkühlzellen und Gebäudeautomation im Altbau.

