

## Bauherr

Max-Planck-Gesellschaft, München

## Standort

Max-Planck-Campus, Tübingen

## Leistung

Laborplanung, Gesamtausschreibung, +  
Gesamtbauleitung nach Entwurf, Planung  
Architekturbüro Fritsch + Tschaidse, München

## Gebäudedaten

Bruttogeschossfläche: 11.500 m<sup>2</sup>

## Zeitraum

Fertigstellung: 2006

## Fotografie

Stefan Müller Naumann (Gebäude) +  
Dietmar Strauß (BioSpec)



Das Institutsgebäude bildet gemeinsam mit dem Institutsbau für Entwicklungsbiologie das Zentrum vom Max-Planck-Campus in Tübingen. Es handelt sich um einen kompakten Baukörper mit einem gläsernen Anbau für den NMR mit 7 T. Das Gebäude ist eine architektonische Übertragung des Institutsbaus der Entwicklungsbiologie mit einem eigenständigen Farbkonzept. Die innere Organisation ist in zwei parallele Stränge gegliedert – einmal mit Laborräumen und einmal mit Büroräumen, die von der Gebäudeerschließung getrennt sind. Diese Struktur ermöglicht eine wirtschaftliche Umsetzung der unterschiedlichen technischen Versorgungsaustattungen. Die Räumlichkeiten können je nach Bedürfnis flexibel miteinander verbunden werden.

+



+



+

+

+



+

+

+

+

+

+

+

+