

## Bauherr

Max-Planck-Gesellschaft, München

## Standort

Max-Planck-Campus, Tübingen

## Leistung

Bauleitung nach Entwurf, Planung, Ausschreibung  
von ArGe Architekten, Waldkirch

## Gebäudedaten

Hauptnutzfläche: 6.500 m<sup>2</sup>  
Bruttorauminhalt: 55.000 m<sup>3</sup>

## Zeitraum

Planung 2014  
Fertigstellung 2017

+

## Fotografie

Wolf-Dieter Gericke, Waiblingen



+

+

+

+

+

+

+

+

Das Institut für Intelligente Systeme ist der dritte Institutsbau am Max-Planck-Campus in Tübingen. Der Neubau orientiert sich mit einem turmartigen Baukörper zum Campusplatz und der Campusachse. Ein eingeschossiger Laborbaukörper schiebt sich zungenartig Richtung Panoramaweg aus der Hanglage heraus. In Zukunft werden 253 Mitarbeitende in vier wissenschaftlichen Abteilungen in Büro-, Seminarräumen, Experimentierwerkstätten, Roboterlaboren, Optik- und Videolaboren und in physikalischen Laboren arbeiten.

+



+



+

+

+



+

+

+



Dannien Roller Architekten + Partner  
 PartGmbB · Architekten · Ingenieure · Generalplaner  
[www.dannien-roller-architekten-partner.de](http://www.dannien-roller-architekten-partner.de)

+

+

+