

Neubau Zentralgebäude als Hörsaal, Mensa und Seminargebäude 2018 · Tübingen

Bauherr

Max-Planck-Gesellschaft München

Standort

Max-Planck-Ring, Tübingen

Leistung

Projektskizze im Rahmen eines VgV-Verfahrens

Gebäudedaten

Bruttogeschossfläche: 4.725 m²

Bruttorauminhalt: 19.650 m³



Das Zentralgebäude beherbergt übergeordnete Infrastrukturfunktionen wie Hörsäle, Seminarräume, Bibliothek, Mensa, Cafeteria und Gästehaus für die drei Institute am Max-Planck Campus in Tübingen. Das Gebäude ist am zentralen Campus-Platz und an der Campus-Achse zwischen zwei vier- bis fünfgeschossigen Institutsbauten angeordnet. Der Entwurf sieht die Lückenschließung als eigenständiger Solitär mit rückgesetzter Raumkante zum Platz vor. Die Freitreppe am Campusplatz erhält einen angemessenen räumlichen Abschluss durch den Eingangshof vom Zentralgebäude.

Das Gebäude ist bewusst als differenzierter Baustein in Abgrenzung zu den großmaßstäblichen Institutsbauten entwickelt. Das Gebäude ist als identitätsstiftende ›Villa Max‹ einem ›Zuhause‹ für alle Institutsmitglieder entwickelt. Im Erdgeschoss befindet sich das großzügige Foyer, welches den Hörsaalbereich, die Seminarräume, die Bibliothek und die Cafeteria erschließt.

Im Hanggeschoss zu dem Garten mit Sicht auf die Schwäbische Alb ist die Mensa untergebracht. Hier gibt es einen direkten Ausgang in den Mensagarten. Das Gästehaus ist in den Obergeschossen untergebracht. Eine Nachtpforte ermöglicht den getrennten Zugang außerhalb der Betriebszeiten von Mensa und Hochschule.

+

+

Dannien Roller Architekten + Partner
 PartGmbH · Architekten · Ingenieure · Generalplaner
www.dannien-roller-architekten-partner.de +

+



+



+



+



+



+

+