



MIS - MUNICH INTERNATIONAL SCHOOL, STARNBERG

PROJEKTÜBERSICHT. Der Neubau der Munich International School in Starnberg stellt die bauliche Erweiterung der Senior School dar. Das Gebäude verfügt neben dem Untergeschoss über zwei oberirdische Stockwerke. Ausgehend von dem zentral angeordneten Foyer sind die Klassenräume in den vier Gebäudeflügeln entsprechend ihrer Fachrichtungen untergebracht. Dazu gehören Fachräume für Musik und Kunst, Design und Technologie sowie Gesellschaft und Sprachen. Die Flurbereiche sind ebenfalls als Arbeitsflächen konzipiert, hier soll eine Mischung aus Kommunikation bzw. konzentrierter Einzelarbeit stattfinden können. Neben dem zentralen Foyer, welches hauptsächlich der Erschließung des Gebäudes dient, bildet das zweigeschossige Auditorium den Mittelpunkt der Schule.

SCHWERPUNKTE DER BERATUNG. Im Rahmen der bauphysikalischen Gesamtberatung erfolgte beim vorliegenden Objekt eine enge Verzahnung zwischen den einzelnen Fachbereichen, um den z. T. gegenläufigen Belangen gerecht zu werden. Hier sind beispielhaft der Brand- und der Schallschutz zu nennen, die bei den Verbindungstüren der Klassenräume zu berücksichtigen waren. Anhand bauakustischer Messungen konnte das angestrebte Schallschutzniveau bestätigt werden. Schwerpunkte der raumakustischen Beratung waren das multifunktionale Auditorium, welches mit akustisch unterschiedlich wirksamen Holzverkleidungen ausgestattet ist, sowie die Musikzimmer und die Klassenräume.



BAUHERR

Munich International School e.V., Starnberg

ARCHITEKTEN

Fritsch + Tschaidse Architekten GmbH, München

PROJEKTDATEN

Planungs- / Bauzeit	2011 - 2015
BGF	6.037 m ²
Baukosten	ca. 12 Mio. Euro

LEISTUNGEN

Raumakustik, Bauakustik, Wärmeschutz und Energiebilanzierung, Brandschutz
Gesamtberatung aller Leistungsphasen, Bauakustische Messungen



1 Foyer
2 Auditorium, Blick zum Lernraum im OG
3 Innenhof
Fotos: Stefan Müller-Naumann