

Realschule Sanierung Physikraum

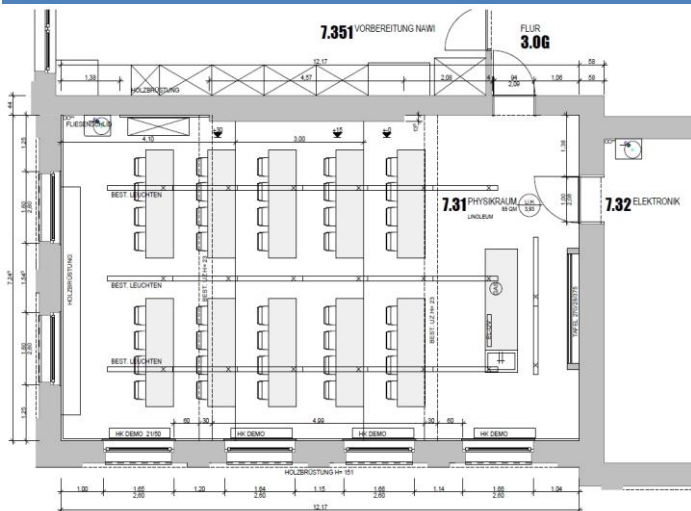
Der Physikraum an der Realschule entsprach vor der Sanierung weder in der Anmutung, noch in technischen Hinsicht den Anforderungen an einen modernen naturwissenschaftlichen Lehrort. Die historische Hörsaalbestuhlung bot keinerlei Variabilität für Gruppenarbeit im Unterricht. Die Versorgungsstrukturen waren alt und erneuerungsbedürftig.

Im Rahmen einer umfassenden Sanierungsmaßnahme wurde der Physikraum umgebaut und erneuert. Neue Medienausstattungen hielten Einzug. Die Schülerplätze werden nun über Deckenversorgungs-systeme angebunden, die neben regelbaren Stromanschlüsse auch die EDV-Anbindung bereitstellen. Labormöbel statten den Raum aus und stellen Lagerflächen zur Verfügung. Die bestehende Tafel wurde durch ein sogenanntes Smart-Board mit Windows-oberfläche ergänzt. Ein multimedialer Unterricht ist dadurch möglich.



Daten und Fakten

Projektkosten:	121.188,60 €
Fördermittel:	keine
Planungsbeginn:	2011
Bauzeit:	5 Monate
Projektleitung:	AGM, Heilig/ Katein
Architekt:	Jutz Architekten
Statik:	keine
Haustechnik:	keine



Vom Hörsaal zum multimedialen Fachraum!

Ein lichtdurchfluteter Raum mit moderner Technik, ausreichend Platz für Geräte und einem Zugang zum gemeinsamen Vorbereitungsraum mit Chemie.

RS Ravensburg

Im Rahmen der Umbaumaßnahme eröffnete sich für uns die Möglichkeit, zwei einstmals geschlossene Fenster zur Frauenstraße wieder zu öffnen. Dadurch gewann nicht nur der Raum an Helligkeit sondern das Gebäude in seiner äußeren Erscheinung wieder an Authentizität.

AGM