



Maßnahme

Modernisierungen und energetische Sanierungen am Hörsaalgebäude in mehreren Bauabschnitten

Standort

Fachbereich Translations-, Sprach- und Kulturwissenschaft Germersheim

Projektierung

Entwurf
Werkplanung
Bauleitung



Bauweise



Das aus den 60er Jahren stammende Hörsaalgebäude ist mit für die Entstehungszeit typischen umlaufenden Stahlbalkonen versehen. Die Balkonkonstruktionen wurden in ihrer meist gesunden Grundsubstanz durch Reinigung, Entrostung und Neubeschichtung ertüchtigt und mit besser durchlüfteter Verblendkonstruktion versehen. Sie unterstreichen weiterhin die Linearität des Gebäudes, strukturieren es in der Höhe und gewährleisten eine bauphysikalisch korrekte Verblendung.

Baujahr

2007/2010-2016

BGF BRI

8.396 m²
33.017 m³



Haustechnik



Im 2. Obergeschoss des Hörsaalgebäudes wurden drei Räume zu einem Seminarraum mit 9 zugeordneten Dolmetscherkabinen umgebaut. Dabei waren die besonderen Schallschutzanforderungen für den Bau von Dolmetscherkabinen zu berücksichtigen. Zur Dämpfung der Raumakustik erhielten Mauerwerks- und Trockenbauwände entsprechende Akustikbekleidungen.