

FORSCHUNGS- UND TECHNOLOGIEZENTRUM, MÜNCHEN



Bauakustische Beratung zur Einhaltung der schalltechnischen Anforderungen

Raumakustische Beratung zur Optimierung der Hörsamkeit und Schallversorgung

Sicherstellung der fachgerechten Ausführung auf der Baustelle durch Mitwirkung bei der Objektüberwachung

Vorschläge für Gestaltung und Material der Innenausstattung von Räumen

Bauakustische Abnahmemessungen zur Qualitätssicherung

Mitwirkung bei der Ausführungsplanung und Überwachung schalltechnisch wichtiger Ausführungsarbeiten



Bayerisches Forschungs- und Technologiezentrum für Sportwissenschaft, München

Bearbeitungs-/ Bauzeit
2002 - 2005

Leistungen

Bau- und raumakustische Maßnahmen
Schallschutznachweis nach DIN 4109 und 15996 für Studioräume

Technische Angaben

Neubau eines Forschungs- und Technologiezentrums für Sportwissenschaften mit biochemischem Labor, Seminarräumen, Regieräumen und Ton/Filmstudios

Ton/Filmaufnahmestudio

