

# IME Schmallenberg

Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und angewandte Ökologie (IME) Schmallenberg,  
Institutserweiterung und Sanierung von Bestandsgebäuden

Auftraggeber	Fraunhofer Gesellschaft München
Architekt	ksg (kister scheithauer gross architekten und stadtplaner, Köln) und Meyer Architekten, Düsseldorf
Projektvolumen	Baukosten ca. 24.700.000 EUR
Projektzeitraum	2016 - 2021 (Baubeginn 2018)
Projektleistung	<ul style="list-style-type: none"><li>- Brandschutztechnische Bestandaufnahme und Bewertung von fünf Bestandsgebäuden</li><li>- Erstellung von drei Brandschutzkonzepten (Neubau Laborgebäude, Erweiterung Gebäude 19 und 21 zur "Institutsmitte", Sanierung Bestandsgebäude 1 bis 3)</li><li>- Fachbauleitung Brandschutz (LPH 5 bis 8)</li><li>- Erstellung Brandfallsteuermatrix</li><li>- Erstellung von Flucht- und Rettungsplänen</li><li>- Erstellung von Feuerwehrplänen</li><li>- Erstellung Brandschutzordnung</li></ul>

