

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">- Brandschutztechnische Bestandaufnahme und Bewertung von fünf Bestandsgebäuden- Erstellung von drei Brandschutzkonzepten (Neubau Laborgebäude, Erweiterung Gebäude 19 und 21 zur "Institutsmitte", Sanierung Bestandsgebäude 1 bis 3)- Fachbauleitung Brandschutz (LPH 5 bis 8)- Erstellung Brandfallsteuermatrix- Erstellung von Flucht- und Rettungsplänen- Erstellung von Feuerwehrplänen- Erstellung Brandschutzordnung |

