

Umbau Büros zu Reinräumen im Institut für Isotopengeochemie 2012 · Tübingen

+

Bauherr

Vermögen und Bau, Amt Tübingen

Standort

Universität Tübingen, Wilhelmstraße, Tübingen

Leistung

Entwurf, Planung, Ausschreibung, Bauleitung

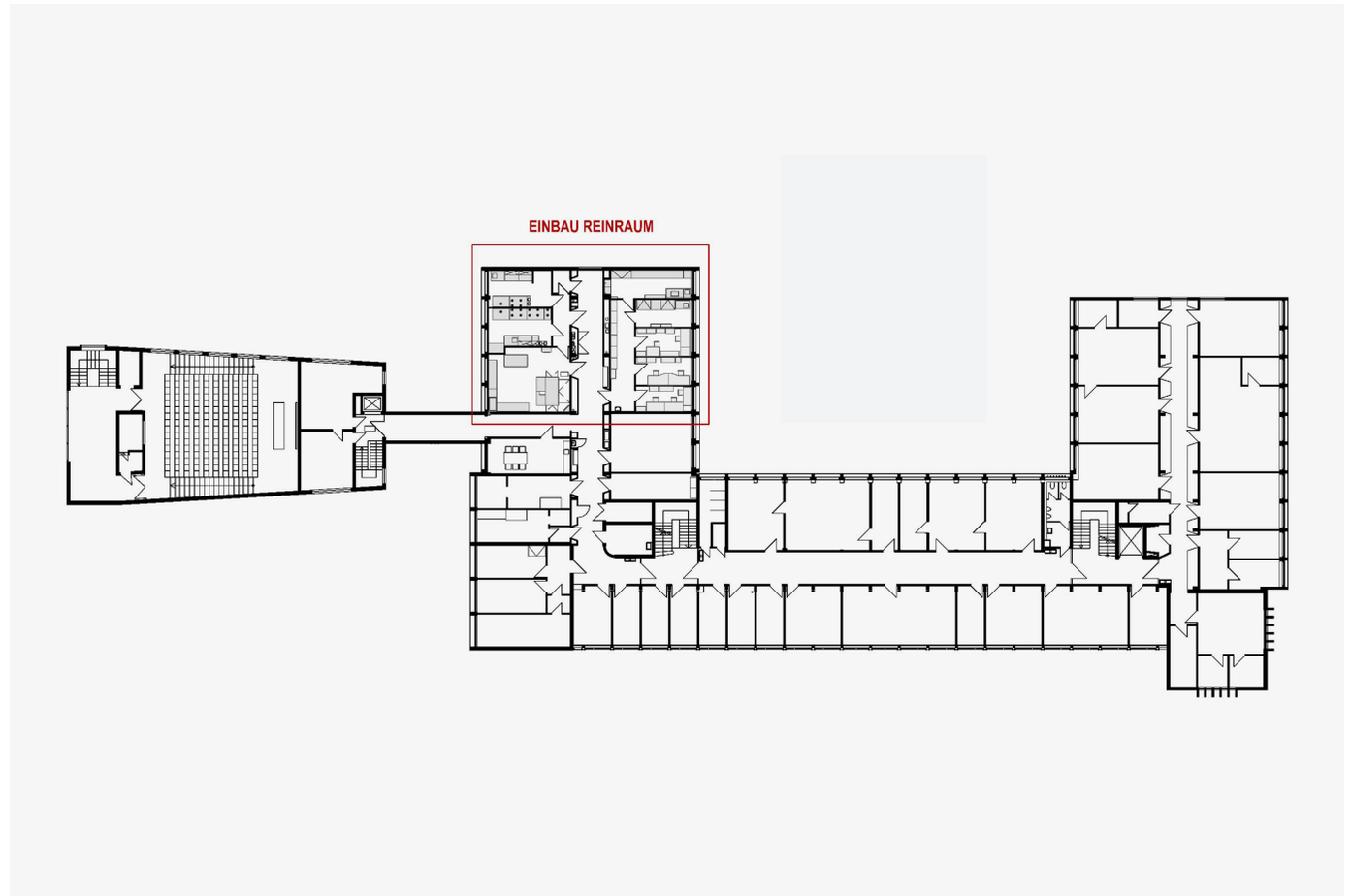
Gebäudedaten

Reinräume, Labore: 200 m²

Technikzentrale: 270 m²

Zeitraum

Fertigstellung: 2012



+

+

+

+

+

+

+

Dannien Roller Architekten + Partner

PartGmbH · Architekten · Ingenieure · Generalplaner

www.dannien-roller-architekten-partner.de +

+

+

+

Das universitäre Institutsgebäude ›Lothar-Meyer-Bau‹ erfährt eine Umnutzung der Institutsräume im obersten Obergeschoss vom Gartenflügel zu Reinräumen für das Institut für Isotopengeochemie. Die hierfür erforderliche Gebäudeversorgungstechnik kann im Gebäude selber platztechnisch nicht untergebracht werden. Sie wird direkt oberhalb der betroffenen Institutsräume als eingeschossige Aufstockung in einer Einhausung untergebracht. So kann die Zu- und Abluft direkt von oben ohne Schachanlage eingebracht werden. Die Einhausung ist ein Stahlbau mit einer Profilglasfassade.



+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+