

Uni Zürich, Irchel, Bau Y36

Standort: Zürich

Bezug: August 2009

Laborsystem: RL Spezial

Für den Bau Y36 an der Uni Irchel in Zürich durfte die Renggli AG die Labore mit der ETH-Labornorm 2000 einrichten. Es ist das erste Mal, dass die Uni Zürich ihre Labore nach dieser Labornorm bezüglich Ausführungsqualität, Funktionalität und Mobilität einrichten lässt.

Was ist die ETH-Labornorm 2000? Es ist eine benutzerfreundliche Laboreinrichtung, die sich vor allem durch die extrem hohe Flexibilität in der Gestaltung der Laborräume auszeichnet. Dies wird bei der Uni Zürich wie auch an anderen Universitäten gefordert. Durch den grossen Nutzerwechsel der Studierenden müssen die Arbeitsplätze immer wieder neu angepasst werden können. Die Flexibilität dieser Laboreinrichtung kommt nicht nur dem Nutzer zugute sondern auch dem gesamten Planungsteam. Planen mit flexiblen Möbeln und Medieninstallationen vereinfacht die Gestaltung.



Beim Projekt Uni Irchel Y36 wurden die Sanitärinstallationen aus der ETH-Labornorm 2000 optimiert und auf den neuesten Stand gebracht. Die Projektleitung der Uni hat sich entschlossen, dass die Medienführung grundsätzlich von der Decke her ins Labor integriert wird was wiederum ein grosser Spielraum für verschiedene Medieninstallationen offen lässt.

Die Uni Zürich kann von der geografischen Nähe und von sehr kurzen Lieferfristen unserer Firma profitieren. Dadurch, dass wir ein Schweizer Unternehmen sind, haben wir kurze Anfahrtswege und sind sehr beweglich. Dies betrifft vor allem auch Reparaturen und Wartungen. Mit unserem dichten Servicenetz können wir sehr kurze Reaktionszeiten garantieren.

Wir möchten uns bei der Uni Zürich und dem gesamten Planungsteam für das entgegengebrachte Vertrauen bedanken. Es war eine interessante Herausforderung bei der Optimierung von diesem Projekt mitzuwirken.