

MOOSMANN BITTERLI

Architekten SIA STV GmbH
Mattenstrasse 16A
4058 Basel

T 061 683 36 00
F 061 683 36 01
mail@moosmann-bitterli.ch

UNIVERSITÄT BASEL, VESALIANUM, VESALGASSE 1 4051 BASEL DIVERSE UMBAUTEN

Bauherrschaft:

Universität Basel
c/o Hochbau- und Planungsamt BS
Münsterplatz 11
4001 Basel

Architekt:

Moosmann Bitterli
Architekten SIA STV GmbH
Mattenstrasse 16a
4058 Basel

Bauingenieur:

Fuhrer, Werder + Partner
Stänzlergasse 7
4051 Basel

Elektroingenieur:

Bruno Fürst Ingenieurbüro
Selmoni Ingenieur AG

HLK-Ingenieur:

Advens AG
Solothurnerstrasse 72
4053 Basel

Sanitäringenieur:

Haldemann Basel
Münsterberg 1
4051 Basel

Baukosten:

CHF 4'975'000.-

Bauzeit:

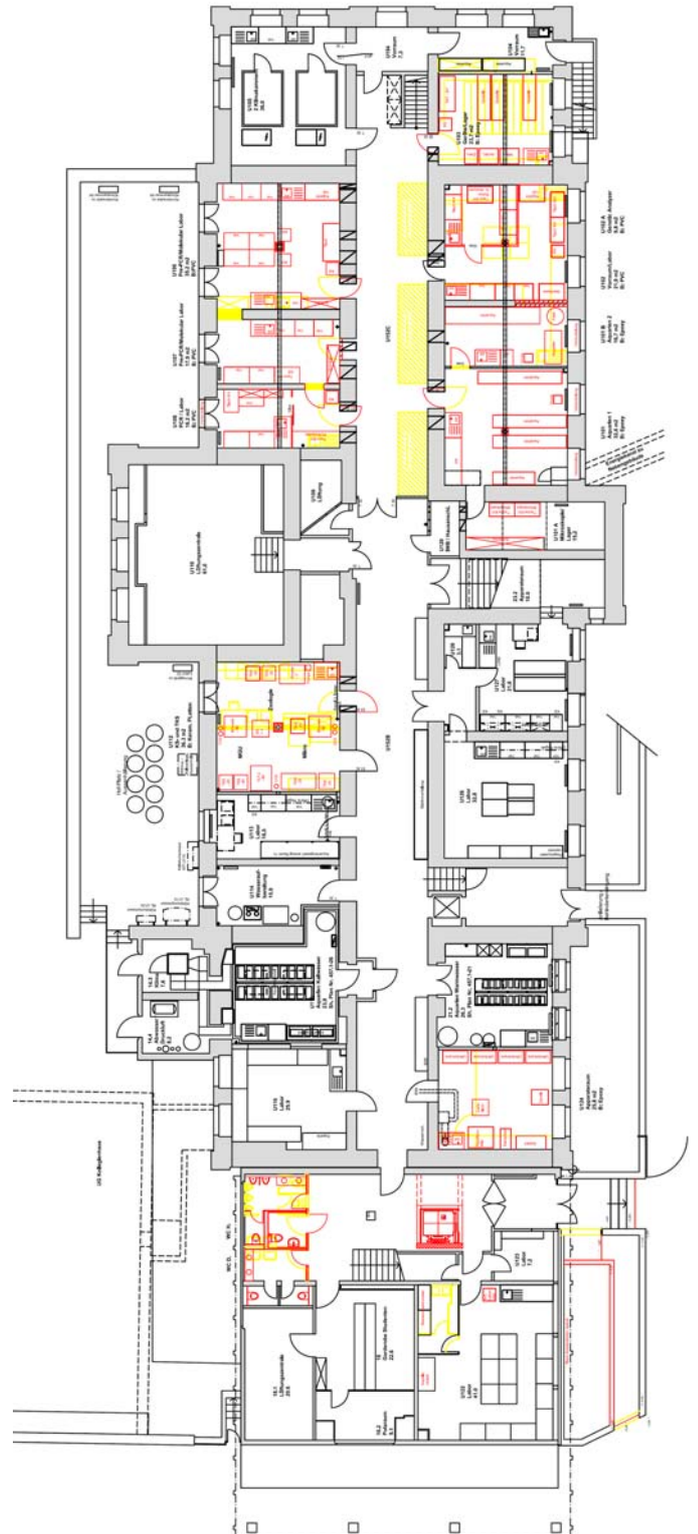
2004 bis 2009
Diverse Projekte und Etappen



Im Rahmen des Gesamtprojektes „Umbau Vesalianum“ wurden seit 2004 verschiedene Professuren neu eingerichtet. Das gesamte 1. Obergeschoss wurde 2004/05 für die Prof. Ebert komplett umgebaut und saniert. Neben Büros wurden Zellkultur-, Labor- und Technikräume eingebaut. Im Untergeschoss wurden noch 2 begehbare Klimakammern installiert. Für die Assistenzprofessur von W. Salzburger wurde 2007/08 im Erd- und Untergeschoss Büros, Technik, Aquarien- und Laborräume eingebaut. Aufgrund von thermischen und hygienischen Anforderungen musste die gesamte Lüftungsverteilung in diesem Gebäudetrakt neu aufgebaut und die Laborräume mit Umluftkühlgeräte ausgerüstet. In den Labors (Sicherheitsstufe 1) werden biologische Versuche und DNA-Sequenzierung betrieben. In den Aquarienräumen werden tropische Fische für Verhaltensexperimente gehalten. Im selben Rahmen wurde für die behindertengerechte Erschliessung des Gesamtgebäudes ein Lift im Anbau in das bestehende Treppenhaus eingebaut. Um den Platz optimal auszunützen wurde der „Liftschacht“ ohne Unterkonstruktion mit raumhohen Glaselementen ausgebildet.

1.Untergeschoss / Ass. Prof. Salzburger
Aquarien- und Laborräume / Büros / WC-Anlage / Lifteinbau

Ausführung 2007 /2008



1.Obergeschoss / Prof. Ebert
Kultur- und Laborräume / Büros / WC-Anlage / Lifteinbau

Ausführung 2004/2005

