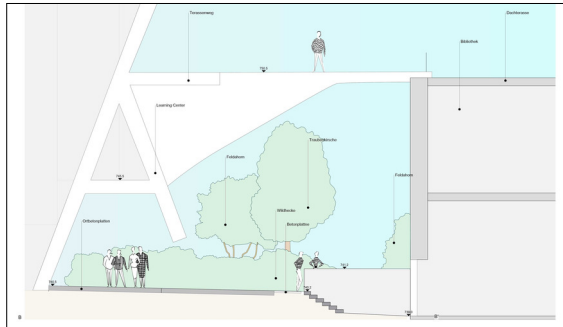


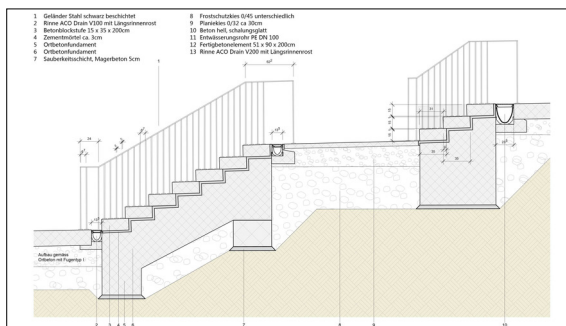
Diplomand	Juri Maria Muheim
Examinatoren	Prof. Peter Petschek, Jochen Soukup, Martin Keller
Experte	Christophe Rentzel, Salathé Gartenkultur AG, Oberwil BL, BL
Themengebiet	Landschaftsarchitektur

Ein Forum für die Universität St. Gallen

Umgebungsgestaltung für das Projekt YF-117AS von MADE IN, Neubau HSG Learning Center



Schnittansicht der Situation zwischen dem neuen Learningcenter links und der bestehenden Bibliothek rechts.



Detailschnitt der zentralen Treppe mit Sitzstufen.

Ausgangslage: In den Jahren 2006-2011 wurde die ursprünglich auf 3'500 Studenten ausgelegte Universität St. Gallen saniert und für rund 5'000 zusätzliche Studenten erweitert. Als letzter Schritt ist der Bau eines innovativen Learning Centers geplant, welches dem modernen, vielfältigen Lernen Raum bieten soll.

In dieser Bachelorarbeit für Landschaftsarchitektur wird der drittplatzierte Vorschlag für dieses Learning Centers des Architkturbüros von MADE IN mit dem Projektnamen YF-117A von landschaftsarchitektonischer Seite bearbeitet und ergänzt.

Ergebnis: In dieser Arbeit wurde das in der Ausgangslage beschriebene Projekt auf den Stufen Konzept, Vorprojekt und Bauprojekt bearbeitet.

Die Bachelorarbeit erweitert den Lernraum des Learning Centers in den Aussenraum. Die offenen Räume ermöglichen Begegnungen und Platz auch für kleinere Veranstaltungen. Sie gehen gegliedert in geschützte Rückzugsräume über. Die Gehölze umfassen das ganze Areal und grenzen es zu den Familiengärten im Nord-Osten und zur Guisanstrasse im Norden und Westen ab. Sie dienen auch als Raumfilter zwischen offenen und geschützten Räumen. Bewegliche Möblierung erlaubt den Studenten und Studentinnen, die Räume frei nach ihren Bedürfnissen einzurichten. Das Meteorwasser wird von mehreren kleinen Dämmen zurückgehalten und über Rasenflächen zu zwei Versickerungsbecken geführt.



Plan des Projektes auf Stufe Vorprojekt.