

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **143 (2017)**

Heft 3-4: **WerkStadtBund I : Experimentierfeld**

PDF erstellt am: **26.06.2024**

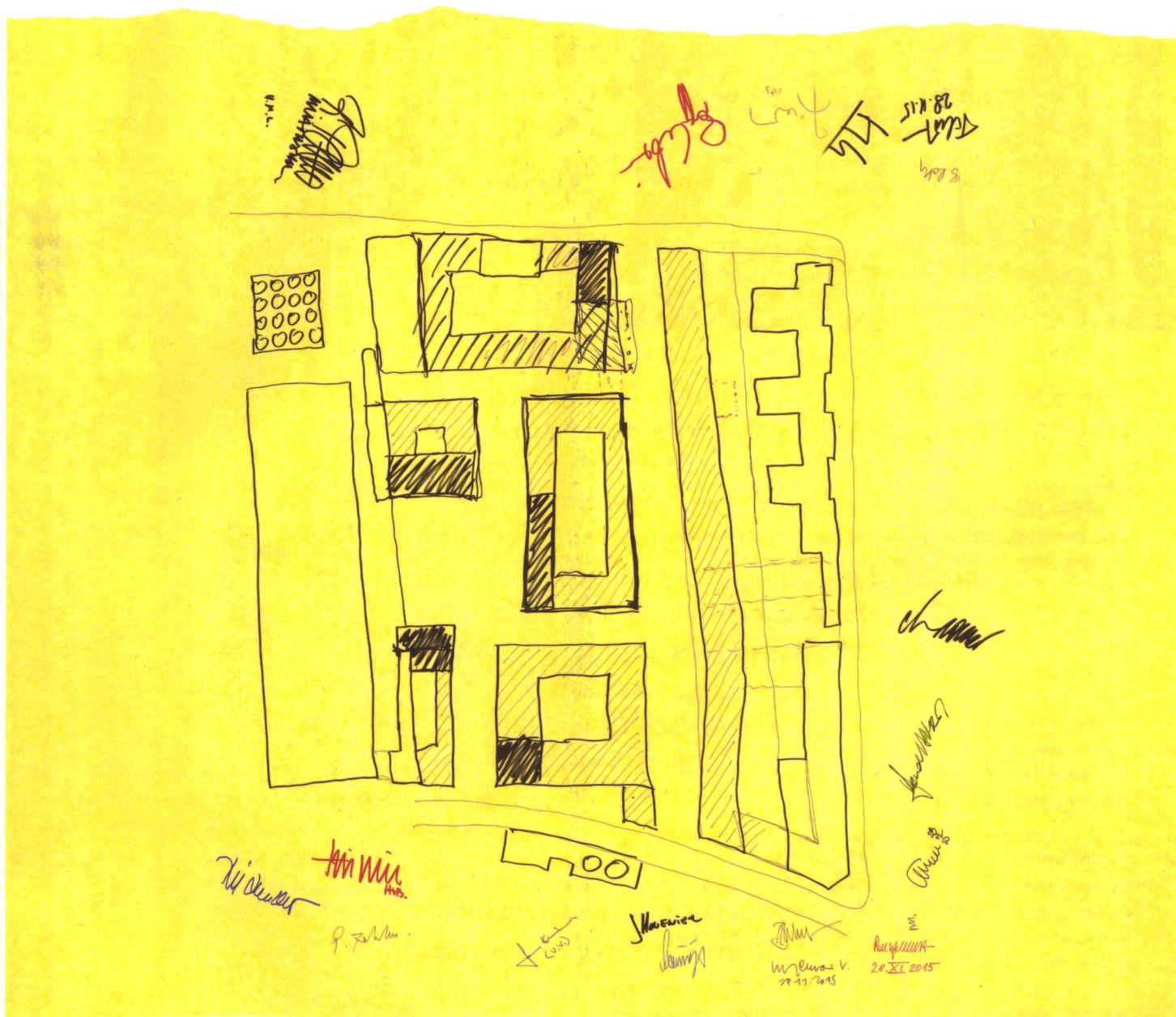
Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

TEC21



WerkBundStadt I Experimentierfeld

Wie wohnen?
Diskurs als Strategie
«Das ganze Projekt ist ein Experiment»

Wettbewerbe
Instandsetzung des Konvikts
der Kantonsschule Chur
Panorama
Rohe Kost

sia
Warum verhält man sich unethisch?
Grosses Interesse am BIM-Merkblatt



Der Master für anspruchsvolle Ingenieurinnen und Ingenieure

Schaffen Sie exzellente Voraussetzungen für Ihre Karriere im Bau- oder Planungswesen, indem Sie Ihre Kompetenzen erweitern durch praxisnahe Projekte und profunde Kenntnisse planerischer Lösungsansätze. Gestalten Sie Ihre Zukunft aktiv mit einem Masterabschluss an der HSR Hochschule für Technik Rapperswil in einer der Vertiefungen:

Civil Engineering

Wählen Sie Ihre favorisierten Vertiefungsrichtungen wie Bauwerks-erhaltung, Geotechnik, Konstruktion, Umweltingenieurwesen und Wasserbau und setzen sich mit aktuellen Themen wie beispielsweise Nachhaltigkeit, Naturgefahren, Revitalisierung von Gewässern und Verstärkung von Tragwerken auseinander.

Raumentwicklung und Landschaftsarchitektur

Wählen Sie einen oder mehrere Forschungsschwerpunkte aus der Raumplanung, der Stadtplanung, der Verkehrsplanung, der Landschaftsentwicklung sowie aus der Planung und dem Entwurf urbaner Freiräume aus.

MSE INFO-ABEND IN RAPPERSWIL

Dienstag, 28. März 2017, 18 Uhr

Anmeldeschluss Herbstsemester: 31. März 2017

Studienbeginn Herbstsemester: 18. September 2017

www.hsr.ch/master

T 055 222 41 11, mse@hsr.ch



unabhängig

«Meine Unabhängigkeit möchte ich auch in Zukunft behalten. Deshalb ist mir wichtig, dass auch mein Altersguthaben möglichst unabhängig bleibt.»

Michèle Röthlisberger
 Technikerin Innenarchitektur



Pensionskasse der
 Technischen Verbände
 SIA STV BSA FSAI USIC
 3000 Bern 14
 T 031 380 79 60
www.ptv.ch