Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 143 (2017)

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

**Titelseiten** 

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

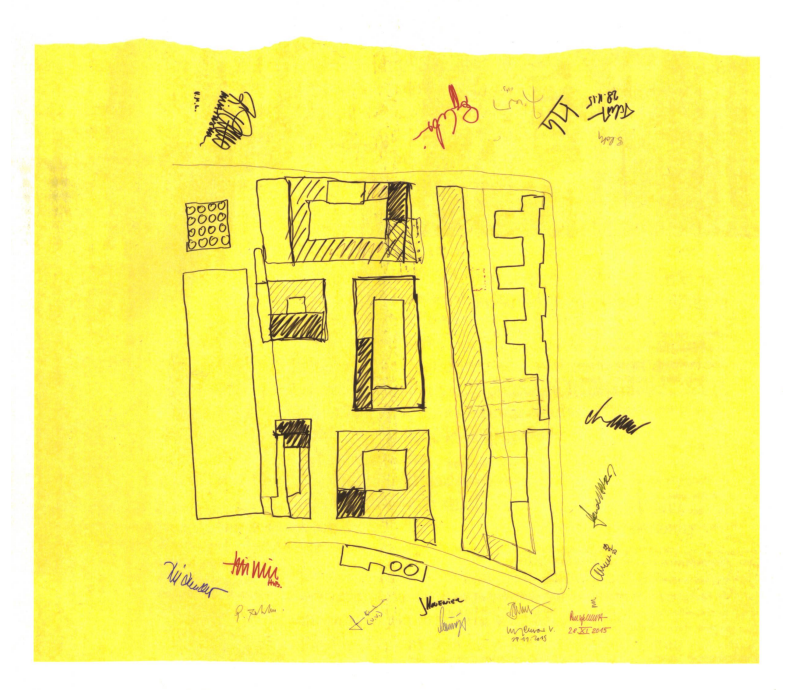
#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 25.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# 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



FHO Fachhochschule Ostschweiz



### Der Master für anspruchsvolle Ingenieurinnen und Ingenieure

Schaffen Sie exzellente Voraussetzungen für Ihre Karriere im Bauoder 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 Bauwerkserhaltung, 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



MASTER OF SCIENCE IN ENGINEERING



aufmerksam · unabhängig · verantwortungsbewusst