

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **142 (2016)**

Heft 41: **Mehr Luft nach oben auf der Simplonstrecke**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.



Kanton Zürich
Baudirektion
Amt für Raumentwicklung
Hochschulgebiet Zürich Zentrum
Stadttraumkonzept HGZZ
Studienauftrag nach SIA 143 im
selektiven Verfahren

7. Oktober 2016

Unter der Leitung des Amtes für Raumentwicklung, Baudirektion Kanton Zürich veranstaltet BERTHOLD - Das Zentrum für Universitäre Medizin, c/o Baudirektion Zürich einen Studienauftrag nach SIA 143 zur Erstellung eines Stadttraumkonzepts für das Hochschulgebiet Zürich Zentrum (HGZZ).

Aufgabe

Das Hochschulgebiet steht vor einem grösseren Transformationsprozess, der sich über mehrere Jahrzehnte hin erstrecken wird. Die geplanten Verdichtungen werden sich massgeblich auf den Stadttraum auswirken. Für die Weiterentwicklung des Freiraums, zur Klärung des Zusammenspiels des öffentlichen Raums mit den Gebäuden und den Freiräumen sowie zum Umgang mit den verkehrlichen Auswirkungen werden drei interdisziplinär zusammengesetzte Planungsteams gesucht. Zentrales Anliegen ist die integrale Betrachtung des Hochschulgebiets als Teil der Stadt und seine Vernetzung mit den bestehenden und gewachsenen umliegenden Quartieren.

Verfahren

Der Studienauftrag wird als Workshopverfahren durchgeführt. Zur Auswahl von drei geeigneten Planungsteams, die die Fachdisziplinen Landschaftsarchitektur / Freiraumplanung, Städtebau / Architektur, Verkehrsplanung, Sozialraumentwicklung / Nutzung sowie fakultativ weitere stadtraumrelevante Themen abdecken, wird ein nicht anonymes Präqualifikationsverfahren durchgeführt. Die Auswahl der Planungsteams erfolgt aufgrund der in den Präqualifikationsunterlagen enthaltenen Eignungskriterien.

Die drei zum Studienauftrag beauftragten Planungsteams erhalten bei einer rechtzeitig und vollständig ausgearbeiteten Studie eine pauschale Entschädigung von je CHF 170'000 (inkl. Nebenkosten, exkl. 8% MwSt).

Beurteilungsgremium (stimmberechtigt)

Peter E. Bodmer (Vorsitz), Wilhelm Natrup (Moderation)
 Externe Fachexpertinnen / Fachexperten: Martina Voser, André Schmid, Marc Angéil, Martin Buck, Christina Schumacher
 Vertreterinnen / Vertreter öffentliche Hand und Institutionen: Christoph Affentranger, Matthias Haag, Wolfgang Annighöfer, Christoph Franck, Pascal Hunkeler, Christine Bräm, Beat Kientsch, Maria Aström, Christian Hardmeier

Teilnahmeberechtigung

Teilnahmeberechtigt sind Anbietende von Planerleistungen aus der Schweiz, der EU oder einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt.

Termine

Einreichfrist Bewerbung bis 11. November 2016, 17 Uhr
 Schlussabgabe Studienauftrag bis 23. Juni 2017

Präqualifikationsunterlagen: www.simap.ch

BG

DIE NATUR IST
UNSER VORBILD,
DAS VERNETZTE
DENKEN UNSERE
STÄRKE.

www.bg-21.com

BG Ingenieure und Berater

INGENIOUS SOLUTIONS

Die grosse Stilfalt.

THEMENMONAT INNENAUSBAU
14. Oktober 2016
 Architekten- & Branchen-Network
 17 - 20 Uhr

Bau Tage
 Material + Oberfläche

Fachreferate & Apéro Riche.
 Eintritt frei. www.bautage.ch

u.a. mit Aurel Aebi,
 atelier oi

Bauen. Wohnen. Garten. Design.
 Erleben Sie mehr in über 100 Fachgeschäften und Showrooms.

stilhaus AG, Rössliweg 48, 4852 Rothrist
www.stilhaus.ch | www.bautage.ch

Bodentore

Stierli-Bieger
 CH-6210 SURSEE - SWITZERLAND

Ihr Partner für:

- Bodentore
- Montageöffnungen
- Einwurfklappen
- Fluchtwegtore

Tel. 041 920 20 55
 Fax. 041 920 24 55
sales@stierli-bieger.com
www.stierli-bodentore.com