

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 143 (2017)  
**Heft:** 51-52: Gebäudetechnik-Kongress: Können Planer alles?

## **Werbung**

### **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:** 12.01.2026

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



## **Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften Campus Technikumstrasse («Campus T»), Winterthur, 1. Etappe Projektwettbewerb im selektiven Verfahren**

Die Baudirektion Kanton Zürich, vertreten durch das Hochbauamt (HBA), veranstaltet im Auftrag der Bildungsdirektion des Kantons Zürich und der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW) einen einstufigen Projektwettbewerb im selektiven Verfahren für die Vergabe der Generalplanerleistungen (Projektierung, Ausschreibung und Realisierung) für den Neubau zweier Laborbauten sowie für die Freiraumgestaltung des Außenbereichs für die erste Etappe eines Gesamtbauvorhabens zur baulichen Entwicklung des Areals Technikumstrasse (Campus T), ZHAW Winterthur.

Gesucht wird ein Generalplanerteam mit Kompetenzen in den Bereichen Architektur, Baumanagement, Freiraumgestaltung (Landschaftsarchitektur), Bauingenieurwesen, HLKKSE Ingenieurwesen und technische Laborplanung. Erwartet wird Erfahrung in der Projektierung und Realisierung von Laborbauten mit arealübergreifender Gebäudetechnik, vorzugsweise im Campuskontext, sowie hochfrequentierte Freiräume mit identitätsstiftenden Charakter.

### **Wettbewerbsaufgabe**

Mit den Laborneubauten soll das Raumangebot des School of Engineering (SoE) erneuert und verdichtet und die Ansprüche eines nachhaltigen, flexiblen und effizienten Hochschulbetriebs Rechnung getragen werden. Das Raumprogramm von ca. 14 800 m<sup>2</sup> HNF umfasst im Wesentlichen Büros, Labore und Studienarbeitsplätze sowie Aufenthaltsräume und Verpflegung. Neben der städtebaulichen, architektonischen, freiraumplanerischen und gebäudetechnischen Qualität des Entwurfes liegt das Augenmerk der Beurteilung auf den Aspekten der Funktionalität, Flexibilität, Wirtschaftlichkeit (Erstellung und Betrieb) sowie der Nachhaltigkeit. Der voraussichtliche Kostenrahmen für das Bauvorhaben beträgt Fr. 180 – 220 Mio. inkl. MWST.

Der Generalplaner soll die Projektierung mit einer hohen architektonischen, bautechnischen und organisatorischen Kompetenz durchführen und die Ausführung des Bauvorhabens unter laufendem Hochschulbetrieb kosten- und qualitätsbewusst sowie termingerecht realisieren.

### **Verfahren**

Der Wettbewerb wird gemäss der Submissionsverordnung des Kantons Zürich öffentlich ausgeschrieben. Subsidiär gilt die SIA-Ordnung 142/2009 für Architektur- und Ingenieurwettbewerbe. Im Rahmen einer in den Ausschreibungsunterlagen beschriebenen Präqualifikation werden 10 bis 15 am Wettbewerb Teilnehmende ausgewählt. Zur Prämierung von fünf bis acht Wettbewerbsarbeiten steht eine Preissumme von Fr. 380 000 exkl. MWST zur Verfügung.

### **Fachpreisrichter**

Dr. Matthias Haag, Kantonsbaumeister, Hochbauamt, Baudirektion (Vorsitz)  
Dr. Martin Deuring, Dr. Deuring + Oehninger AG, Bauingenieure, Winterthur  
Jean-Pierre Dürig, Dürig AG Architekten, Zürich  
David Leuthold, pool Architekten, Zürich  
Lukas Schweingruber, Landschaftsarchitekt, Studio Vulkan, Zürich  
Oliver Strässle, Leiter Beratung, Amt für Städtebau, Winterthur  
Dan Hiltbrunner, Büro B Architekten, Bern (Ersatz)  
Werner Arnold, Abteilungsleiter Baubereich 2, Hochbauamt (Ersatz)

### **Teilnahmeberechtigung**

Am Verfahren bewerben können sich als Generalplaner qualifizierte Planungsbüros mit Sitz in der Schweiz, in der EU oder in einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt.

Von der Teilnahme ausgeschlossen sind Fachleute, die mit einem Mitglied des Preisgerichts, einem Experten oder einem bei der Vorprüfung Mitwirkenden in einem beruflichen Abhängigkeits- bzw. Zusammengehörigkeitsverhältnis stehen oder mit einem solchen nahe verwandt sind.

### **Termine**

Präqualifikation	
Eingabe der Bewerbung	bis 26. Januar 2018, 16.00 Uhr (Eingang am Eingabeort)
Auswahl der Teilnehmenden	KW 9/10, 2018
Versand der Wettbewerbsunterlagen	Mittwoch, 28. März 2018
Eingabe der Projekte	bis 13. Juli 2018, 16.00 Uhr (Eingang am Eingabeort)

### **Bezug der Bewerbungsunterlagen**

Die Wettbewerbsunterlagen stehen ab dem 15. Dezember 2017 auf der Website [www.hochbauamt.zh.ch](http://www.hochbauamt.zh.ch) unter der Rubrik «Wettbewerbe/Planungsaufträge» als Download zur Verfügung.



voraus  
**schauend**

## Bleiben Sie auf dem Laufenden

**Weiterbildungen für Architektinnen und Ingenieure**

Bauen mit Holz | Digitale Vernetzung im Holzbau | Holztragwerke |  
Projektmanagement für die Baubranche | Erdbebengerechte Holzbauten |  
Real Estate Management

Finden Sie alle unsere Angebote unter [ahb.bfh.ch/wb](http://ahb.bfh.ch/wb)



Berner  
Fachhochschule

► Weiterbildung