

ARCHITEKTUR
> DIALOGE
BASEL



**SCIENCE AND
THE CITY**

CAMPUS IN DER STADT – CAMPUS IM GRÜNEN

SCIENCE AND THE CITY CAMPUS IN DER STADT – CAMPUS IM GRÜNEN

Thema ist die universitäre Bildung, Lehre, Forschung und Entwicklung und deren städtebauliche und architektonische Implementierung an den Beispielen «Städtebauliche Studie für die Universität Basel» und «Science City» ETH Zürich.

DIE UNIVERSITÄT IN DER STADT / STÄDTEBAULICHE STUDIE FÜR DIE UNIVERSITÄT BASEL

Die Schwerpunktbildung in Forschung und Lehre ruft nach räumlicher Darstellung. Universitäten brauchen sichtbare Zentren, in denen Wissenschaftler sowie Studierende in engem Kontakt jenes Klima schaffen können, das Exzellenz hervorbringt. Diese Überlegungen führen zu einer baulichen Gesamtplanung und bringen das Streben nach grösserer räumlicher Geschlossenheit und Sichtbarkeit der Universität zum Ausdruck. Damit wird ein Prozess angestossen, der zu baulichen Veränderungen führt, die der Stadt und Region Basel das deutliche Gepräge eines Standortes der Wissenschaft, Forschung und Entwicklung geben.

SCIENCE CITY ETH ZÜRICH

Science City ist der Arbeitstitel für eine Vision und einen Prozess, mit dem die Arbeitsbedingungen für Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler am Standort ETH Höggerberg und die Lebensbedingungen für Forschende, Studierende, Gäste und Besucherinnen und Besucher verbessert werden. Mit dieser nachhaltigen Aufwertung des Campus leistet die ETH Zürich einen wichtigen Beitrag für den Wissens- und Denkkulturplatz Zürich und die Schweiz. Science City ist gleichzeitig Teil des strategischen Gesamtkonzepts der ETH Zürich, mit dem in einem gesamtheitlichen Ansatz die Universität des 21. Jh. gestaltet wird. Der lernende und forschende Mensch steht im Mittelpunkt der Überlegungen. Science City ist anders, denn das Projekt schafft Räume für Denken, Forschung und Kultur. Neue Gebäudetypen dürfen erfunden, entwickelt und gebaut werden.

BEGRÜSSUNG Christian W. Blaser Architekt, Architektur Dialoge Basel

EINFÜHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER CAMPUS ARCHITEKTUR UND PRÄSENTATION DER STUDIEN FÜR BASEL UND ZÜRICH

Prof. Dr. Philip Ursprung Professor für Moderne und zeitgenössische Kunst, Universität Zürich

DISKUSSION

Prof. Kees Christiaanse Architekt, Institut für Städtebau der ETH Zürich. Preisträger Wettbewerb Masterplan Science City ETH Zürich

Prof. Roger Diener Architekt Diener & Diener, ETH Studio Basel, Institut Stadt der Gegenwart, Architekt Neubauten für die Universität in Malmö/Schweden

Prof. Jacques Herzog Architekt Herzog & de Meuron, ETH Studio Basel, Institut Stadt der Gegenwart, Verfasser der Studie: «Die Universität in der Stadt»

Prof. Dr. Antonio Loprieno Rektor der Universität Basel

Prof. Dr. Gerhard Schmitt Architekt, Vizepräsident für Planung und Logistik der ETH Zürich

Prof. Dr. Philip Ursprung (Moderation)