

## Assistenz: Architekturgeschichte/Theorie, ETH Zuerich (2 Stellen)

Thomas Haensli

Assistentin / Assistent in Lehre und Forschung Architekturgeschichte und  
Architekturtheorie

Lehrstuhl Prof. Dr. W. Oechslin, Institut gta / ETH Zürich

An der Professur für Kunst- und Architekturgeschichte am Institut für  
Geschichte und Theorie der Architektur (gta) der ETH Zürich sind per 1.  
Februar 2006 bzw 1. März 2006 zwei Assistenzstellen zu besetzen.

Assistenzstelle (60-80%) möglichst ab 1. Februar 2006

Die Tätigkeit umfasst Lehre und Forschung in Geschichte und Theorie der  
Architektur des 20. Jahrhunderts, mit Schwergewicht in der Lehre  
(Lehrerfahrung wird vorausgesetzt). Ein Promotionsvorhaben ist erwünscht.

Assistenzstelle (60-80%) möglichst ab 1. März 2006

Die Tätigkeit umfasst Lehre und Forschung in Geschichte und Theorie der  
Architektur mit Schwergewicht in der Forschung. Promotionsvorhaben im  
Bereich Geschichte und Theorie der Architektur des 18. Jahrhunderts  
erwünscht.

Beide Stellen umfassen auch administrative Aufgaben, sowie ev. Mitarbeit an  
Projekten des Instituts. Voraussetzung ist ein abgeschlossenes  
Hochschulstudium (Magistergrad) an Universität, ETH oder vergleichbarer  
Institution in Architektur oder in Geisteswissenschaften. Vorausgesetzt wird  
Begeisterung für die Sache und Engagement im Team.

Die vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf etc. und ev. Exposé  
des Promotionsvorhabens sind bald möglichst zu richten an: Prof. Dr. Werner  
Oechslin, Institut für Geschichte und Theorie der Architektur (gta), HIL D  
62.2, ETH Hönggerberg, CH-8093 Zürich

-----  
Thomas Haensli, Oberassistent  
Institut für Geschichte und Theorie der Architektur  
Professur für Kunst- und Architekturgeschichte Dr. W. Oechslin  
ETH Hönggerberg HIL D63.3

ArtHist.net

Wolfgang Pauli-Strasse 15  
CH-8093 Zürich

Quellennachweis:

JOB: Assistenz: Architekturgeschichte/Theorie, ETH Zuerich (2 Stellen). In: ArtHist.net, 26.11.2005. Letzter Zugriff 09.04.2026. <<https://arthist.net/archive/27690>>.