



**Kantonsschule Uster
FOKUS MINT**



**MINTevent
PARK-
SCHUL-
CAMPUS
UND NEU-
BAU IN
3D**

**Dienstag, 5/9/2017
Alpha**

MINTevent: PARKSCHULCAM- PUS UND NEUBAU IN 3D

**Joram Schito, IKG ETH Zürich
Christian Sailer, IKG ETH Zürich
Matthias Bühler, vrbn AG Uster**

**Dienstag, 5. September 2017
10.10–10.20 Uhr Eröffnung
10.20–13.00 Uhr Interaktive Ausstellung
Alpha**

Die Kantonsschule Uster wächst und Uster festigt durch den Neubau des Bildungszentrums seine Bedeutung als wichtiger Bildungsstandort im Kanton Zürich. Wie das Bildungszentrum von morgen aussehen wird, weiss man schon heute – doch was auf dem Areal des Kantonsschulprovisoriums zukünftig stehen soll, ist noch völlig unklar.

Die Schülerinnen und Schüler der Kantonsschule Uster haben sich darüber am TecDay@KUS 2017 Gedanken gemacht und zwei Modelle erarbeitet, wie das Parkschulcampus-Areal gestaltet werden kann. Diese Modelle werden wir Ihnen an diesem MINTevent präsentieren.

Dabei werden die Resultate mit aktuellen 3D-Technologien und anhand interaktiver Modelle demonstriert. Machen auch Sie mit: Navigieren Sie durch die virtuelle Umgebung und beurteilen Sie, was Ihnen an den Ideen der Schülerinnen und Schüler besonders gefällt. Über Ihren Besuch freuen wir uns schon jetzt.

ETH zürich



**what we do is our passion – our way of
making this world a better place!**