



Arbeitsplatzbesichtigung NFS Digitale Fabrikation

17.00–19.00 / 29 November 2016

Gebäude HIB / ETH Höggerberg

Lust auf einen Einblick in das Bauen der Zukunft?

Der Nationale Forschungsschwerpunkt (NFS) Digitale Fabrikation wurde 2014 initiiert. Ziel ist es, die Architektur durch die nahtlose Verknüpfung digitaler Technologien mit dem physischen Bauprozess zu revolutionieren. Mehr als 50 Forschende aus den Disziplinen Architektur, Tragwerksentwurf, Materialwissenschaft, Informatik, Regelungstechnik und Robotik arbeiten zusammen, um bahnbrechende Technologien für das Bauen von Morgen zu entwickeln.

Programm

Forschende des NFS Digitale Fabrikation geben Einblick in ihre Forschungsprojekte. Zusätzlich gibt es eine geführte Tour durch das neu eröffnete Gebäude des Instituts für Technologie in der Architektur (ITA) der ETH Zürich. Das Gebäude umfasst ein einzigartiges, digital programmiertes und robotisch vorfabriziertes Holzdach und das weltweit grösste robotische Baulabor.

Datum: Dienstag, 29. November 2016

Zeit: 17.00 bis 19.00 Uhr, mit anschliessendem Apéro und Austausch

Ort: Stock E, Gebäude HIB, ETH Höggerberg. Eingang hinter der Alumni Lounge. Der Anlass wird ausgeschrieben sein.

Anreise mit öffentlichem Verkehr: Bus 80 vom Bahnhof Oerlikon Nord, Bus 69 vom Bucheggplatz oder ETH Link Bus vom ETH Zentrum.

Anreise mit dem Auto: BesucherInnen können in der Parkgarage P1 parkieren.

Anmeldung: Bis am Freitag, 18. November 2016, mit dem Betreff „Anmeldung Arbeitsplatzbesichtigung“ per Mail an communications@dfab.ch.

Wir freuen uns auf einen tollen Abend!

GASTGEBER

86 Nationaler
Forschungsschwerpunkt
Digitale Fabrikation

Institute of Technology in Architecture
Faculty of Architecture / ETH Zurich

Die nationalen Forschungsschwerpunkte (NFS) sind ein Förderungsinstrument des Schweizerischen Nationalfonds.

Bildrechte: Forschende bei der Arbeit unter dem einzigartigen Dach des Arch_Tec_Lab, des neuen Gebäudes des Instituts für Technologie in der Architektur (ITA) der ETH Zürich. NFS Digitale Fabrikation 2016.

IN ZUSAMMENARBEIT MIT

netzwerk frau und sia

frau +
femme +
donna +
woman +

svin