



Universität Stuttgart

SFB 1244 **...für die Welt von morgen**

Structural Origami Gathering 2019: State of the Art in Folding

Veranstaltung im Wintersemester 2018/19

Prof. Erik Demaine

Massachusetts Institute of Technology

Prof. Tomohiro Tachi

University of Tokyo

Do. 17.01.2019 | 16:00 - 18.00 Uhr

Pfaffenwaldring 14

Veranstaltungsort:

Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren

Pfaffenwaldring 14

Stuttgart - Vaihingen

www.uni-stuttgart.de/ilek

www.sfb1244.uni-stuttgart.de





Universität Stuttgart

SFB 1244 **...für die Welt von morgen**

Structural Origami Gathering 2019: State of the Art in Folding

Veranstaltung im Wintersemester 2018/19

Der SFB 1244 lädt zu einem besonderen Seminar zum Thema „Structural Origami“ ein.

Wissenschaftler aus aller Welt finden im Januar 2019 in Stuttgart ein, um beim dritten „Structural Origami Gathering“ aktuelle Fragestellungen zum Thema Falten gemeinsam zu bearbeiten: Wie funktionieren Insektenflügel? Kann man alles falten? Und eben auch: Welche Anwendungen und Auswirkungen hat Falten auf die Architektur von morgen? Internationale Spitzenforscher geben hierzu faszinierende und überraschende Einblicke in ihre Arbeit, darunter Professor Erik Demaine vom MIT und Professor Tomohiro Tachi von der Universität Tokyo.

Veranstaltungsort:
Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren
Pfaffenwaldring 14
Stuttgart - Vaihingen
www.uni-stuttgart.de/ilek

www.sfb1244.uni-stuttgart.de

