

## **Design Thinking: Innovation live erleben am Hasso-Plattner-Institut**

Potsdam (ots) - Was ist Design Thinking? Wie entstehen innovative Ideen? Und was hat das mit der Arbeitskultur der Zukunft zu tun? Antworten auf diese Fragen wird es am 20. Januar an der HPI School of Design Thinking des Hasso-Plattner-Instituts (HPI) geben. Von 15 bis 18 Uhr öffnet die auch D-School genannte Innovationsschmiede ihre Türen für interessierte Besucher und lädt zu einem Blick hinter die Kulissen ein.

In zwei kurzen Workshops, bei Präsentationen sowie im Gespräch mit Studenten und dem Team der HPI D-School erfahren die Gäste, wie Design Thinking funktioniert und welche Angebote es am HPI für Studenten, Professionals, Researcher und Unternehmen gibt.

Im Rahmen des aktuellen Bewerbungsverfahrens für das kommende Sommersemester können sich interessierte Studenten über den zwei-semesterigen Studiengang Design Thinking informieren. Zusätzlich zeigen speziell auf Professionals abgestimmte Präsentationen, welches Innovationspotential Design Thinking für Unternehmen bereithält: Mit einem Professional-Programm wird Design Thinking für Mitarbeiter von Firmen und Institutionen angeboten - interessierte Unternehmen können sich zudem als Projektpartner am Design-Thinking-Prozess beteiligen. Aktuell arbeiten die Studenten mit Partnern wie u.a. der Berliner Stadtmission, Bosch, SAP, mobile.de, dem Filmpark Babelsberg, Wir e.V. Kinderförderverein und der Deutschen Bahn an innovativen Projekten, die den Menschen in den Mittelpunkt stellen.

Programm:

20. Januar 2016, 15:00 - 18:00 Uhr

15:15 - 15:30 Uhr

~

- Welcome @ D-School & kurze Einführung in Design Thinking

~

15:45 - 16:45 Uhr

~

- DT hands on: Design Thinking Exercise zum Kennenlernen
  - Präsentation der HPI D-School, Fokus Studium
  - Informationen zum Research Programm (HPDTRP)

~

17:00 - 18:00 Uhr

~

- DT hands on: Design Thinking Exercise zum Kennenlernen
  - Präsentation der HPI D-School, Fokus Studium
  - Präsentation der HPI Academy, Fokus Programme für Professionals

~

HPI School of Design Thinking, Haus D, August-Bebel-Str. 88  
(seitliches Nebengebäude), Campus Griebnitzsee der Universität  
Potsdam.

Für die Teilnahme am Open House Day bitten wir um Anmeldung über  
unsere Webseite: <http://ots.de/t6zM1>

Information für Studenten: Der Anmeldeschluss für das Sommersemester  
2016 ist der 31. Januar - mehr dazu unter: <http://ots.de/vfsq1>

Über die HPI School of Design Thinking

Die HPI School of Design Thinking ist ein in Europa einmaliges  
Zusatzstudium für die nutzerzentrierte Innovationsmethode Design  
Thinking am Hasso-Plattner-Institut in Potsdam-Babelsberg. Modell hat  
die "d.school" der US-Universität Stanford im Silicon Valley  
gestanden sowie die kalifornische Designschmiede IDEO. Revolutionär  
an der Zusatzausbildung ist, dass sowohl die vier bis sechs Studenten  
pro Lerngruppe als auch ihre Professoren und Dozenten jeweils aus  
ganz unterschiedlichen Disziplinen kommen. Gemeinsam als Gruppe, zum  
Teil auch mit Partnern aus der Wirtschaft, entwickeln sie  
Lösungsansätze mit einem klaren Fokus auf die menschlichen  
Bedürfnisse. Derzeit studieren 124 Studenten aus 20 Nationen, von 60  
Universitäten und aus 75 Disziplinen an der HPI School of Design  
Thinking. Den Studenten stehen als Lehrende im laufenden Semester 35  
erfahrene Professoren, Doktoren und Assistenten aus verschiedenen  
Fachbereichen der Wissenschaftslandschaft in der Metropolenregion  
Berlin/Brandenburg zur Seite.

~

Rückfragehinweis:

HPI-Pressestelle: presse@hpi.de.

HPI-Pressesprecher: Hans-Joachim Allgaier. Telefon +49 (0)331  
5509-119.

Pressekontakt HPI School of Design Thinking:

Petra Neye. Telefon: +49 (0)331 5509-124, E-Mail: petra.neye@hpi.de

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/DE22537/aom>

\*\*\* OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER  
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT \*\*\*

OTS0138 2016-01-14/13:31

141331 Jän 16

Link zur Aussendung:

[http://www.ots.at/presseaussendung/OTS\\_20160114\\_OTS0138](http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20160114_OTS0138)