

Pressemitteilung zur Veranstaltung am Freitag

Denk.Raum.Museum

Tag zwei der Auftaktveranstaltung: ÖFFENTLICHE DISKUSSION MIT DER STADTGESELLSCHAFT am Freitag, 18.08.2017 von 17 – 20 Uhr, Kunsthalle Gießen

Mit der Veranstaltung Denk.Raum.Museum wird der öffentliche Auftakt für das große Projekt Stadt[LABOR]Gießen begangen. Ziel ist es, die öffentliche Diskussion über die Fortentwicklung des Oberhessischen Museums zu ermöglichen, denn der Dialog mit der Stadtgesellschaft gehört zu den Grundelementen des Projektes.

Am Freitag, 18.08.2017 in der Zeit von 17 – 20 Uhr, werden im Rahmen eines moderierten Workshops in der Kunsthalle Gießen verschiedene Gruppen, die exemplarisch die gesamte Breite der Gießener Stadtgesellschaft spiegeln, ihre Gedanken zum Museumsdialog äußern.

Die eingeladenen Akteure werden gemeinsam mit den Expertinnen und Experten zum Thema „*Die Gießener Stadtgesellschaft und ihr Museum. Wer sind wir und was gehört ins Museum?*“ miteinander in einen intensiven Dialog treten. Anhand mitgebrachter Objekte werden Fragen nach der eigenen Identität und der abstrakten Stadtgeschichte erörtert.

Mit dieser subjektiven Auswahl soll nicht der Bestand einer künftigen Sammlung generiert werden. Vielmehr geht es darum die mitgebrachten Dinge und Erzählungen lebendige Diskussionsanlässe zu schaffen.

Ziel dieses partizipativen Teils des Auftakts ist es, möglichst viele Menschen innerhalb der Stadtgesellschaft und des Umlandes zu inspirieren und zu animieren, sich in den über zwei Jahre angelegten Prozess des Stadt[Labor]Gießen aktiv einzubringen. Die Veranstaltung ist offen für alle Interessierten. Der Eintritt ist frei. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Freitag, 18.08.2017, 17 bis 20 Uhr

ÖFFENTLICHE DISKUSSION MIT DER STADTGESELLSCHAFT

Einführung

Die Vision **Stadt[Labor]Gießen**

Simone Maiwald, Leiterin des Kulturamts Gießen

Diskursiver Workshop

„Wer sind wir und was gehört ins Museum?“

Einblicke

Erste Ideen zu den Themen im **Stadt[Labor]Gießen**

Mein Museumsgegenstand

Start der Fotoaktion