

Interaktiver Austausch mit jungen Forschern aus den USA - Das MIT zu Gast in der Stadtbibliothek Köln!

Drei junge Forscher und Forscherinnen des renommierten MIT (Massachusetts Institute of Technology) sind am 18. September zu Gast in der **Zentralbibliothek, Josef-Haubrich-Hof 1, Köln Innenstadt**. In zwei Workshops werden zum einen Fachbesucher, zum anderen interessierte Kinder, Jugendliche und Erwachsene angesprochen. Die kostenlosen Workshops werden in Kooperation mit dem Amerika Haus e.V. NRW und der US Embassy Berlin veranstaltet und sind ein „Warm Up“ im Hinblick auf unser in den Herbstferien stattfindendes Festival MINTkölN (10.-26. Oktober).

Mittwoch, 18.9.19 / 9–10:30 Uhr / Zentralbibliothek

Let's Play! Spielerisch kreative Lernumgebungen entwickeln

Workshop für ErzieherInnen, PädagogInnen, BibliothekarInnen und alle an kreativem Lernen Interessierte. Gemeinsam mit dem PLIX-Team des MIT Media Lab (PLIX: Public Library Innovation Exchange) diskutieren und probieren wir Lernmodelle für informelles, kreatives Lernen, entwickeln innovative Lernsettings im MINT-Bereich und entwerfen Modelle mit niederschweligen Materialien. Der Schwerpunkt liegt auf Aktivitäten in Bibliotheken – Eure Ideen lassen sich jedoch auch auf andere Lernumgebungen übertragen. Die Veranstaltung findet auf Englisch statt.

Moderation: Lydia Guterman, Avery Normandin, Doyung Lee.

In Kooperation mit dem Amerika Haus e.V. NRW und der US Embassy Berlin.

Teilnahme frei! Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich.

Mittwoch, 18.9.2019 / 17–19 Uhr / Zentralbibliothek

Spielerisch den Weltraum erkunden — Experimente mit unseren Gästen vom Massachusetts Institute of Technology (MIT), Cambridge.

Schaut ForscherInnen des MIT Media Labs über die Schultern und erfahrt von ihren Projekten, die aus der Zusammenarbeit mit der Space Exploration Initiative entstanden sind. Erkundet dabei auf spielerische Art den Weltraum – fast wie ein Astronaut! Baut Minisatelliten oder lernt Neues über „Space Food“ und das Essen auf der ISS. Kommt jederzeit dazu und tüftelt bei Getränken und Snacks mit den amerikanischen Gästen an neuen Rezepten für das „Interplanetarische Kochbuch“.

Moderation: Lydia Guterman, Avery Normandin, Doyung Lee.

Teilnahme frei! Keine Anmeldung erforderlich.

Die Veranstaltung findet auf Englisch mit Übersetzung ins Deutsche statt.

Für Erwachsene und Kinder empfohlen!



Die Gäste:

Lydia Guterman ist Koordinatorin für die Vernetzung mit Bibliotheken und Bildungseinrichtungen an der Innovationsbörse des MIT Media Lab und Expertin für kreative Lernerfahrungen.

Avery Normandin ist Koordinator für das Wissenschaftsprojekt Demokratisierung am MIT Media Lab und Co- Leiter des Programms Space Exploration in Bibliotheken. Er hat ein Space Data Bootcamp entwickelt, das zeigt, wie Daten der NASA genutzt werden können, um reale Probleme auf der Erde und im Weltraum anzugehen.

Doyung Lee ist der Learning Activities Designer bei der Space Exploration Initiative des MIT Media Lab. Er hat Erfahrungen in Kreativwerkstätten zur Entwicklung neuer Lernräume und in der Gestaltung von kollaborativen Programmangeboten.

Hinweis an die Redaktionen: Wir bitten um Ankündigung. Zur Berichterstattung laden wir Sie herzlich ein. Anfragen bitte per E-Mail an presse@stbib-koeln.de oder telefonisch unter 0221-221-23810.