

Pressemitteilung

Deutsches Technikmuseum

Trebbiner Straße 9, 10963 Berlin

Presse-, Öffentlichkeitsarbeit und Marketing

Dr. Tiziana Zugaro

Tel +49(0)30/90 254 -224

Mobil +49(0)1520 90 93 777

zugaro@technikmuseum.berlin



06. Februar 2024

Presse-Einladung: Neustart des kids.digilab.berlin!

Pressetermin zur Weiterführung des Lern- und Experimentierorts für Digitale Bildung im Deutschen Technikmuseum / Angebote für Kitas, Grundschulen und Lehrkräfte

Pressetermin: Dienstag, 13. Februar, 11 Uhr / bitte Anmeldung beachten!

Das zukunftsweisende Projekt des Deutschen Technikmuseums kids.digilab.berlin nimmt den Workshop-Betrieb wieder auf. Die Angebote zur Digitalen Bildung für Kitagruppen, Grundschulklassen und Fach- und Lehrkräfte sind wieder über die Webseite des Museums buchbar. Das kids.digilab.berlin bietet Kindern im Alter von drei bis zehn Jahren den Raum, digitale Phänomene ihrer Umwelt zu erleben und zu erforschen – spielerisch und altersgerecht. Dabei entwickeln sie wichtige Kompetenzen für ihre Zukunft in der digitalen Gesellschaft. Zugleich befähigt das Programm Fach- und Lehrkräfte, diese Kompetenzen zu unterstützen. Das kids.digilab.berlin entstand 2020 auf Initiative der Berliner Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie in enger Zusammenarbeit mit der Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin. Als Modellprojekt wurde es bis Ende 2023 durch den Bildungssenat finanziert. Dank einer Spende von Amazon Future Engineer können die Workshops und Fortbildungen nun weitergeführt werden.

Zum Pressetermin anlässlich des Neustarts des kids.digilab.berlin laden wir Sie herzlich ein!

Dienstag, 13. Februar 2024, 11 Uhr

Deutsches Technikmuseum, Trebbiner Straße 9, 10963 Berlin

Zum Gespräch erwarten Sie:

Joachim Breuninger, Vorstand der Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin

Michael Vollmann, Leiter des Programms Amazon Future Engineer

Sven Heinemann, Vorsitzender Freunde und Förderer des Deutschen Technikmuseums e.V.

Dr. Antonia Oelke, Leitung kids.digilab.berlin

Der Termin eignet sich auch besonders zur Fotoberichterstattung.

Wir bitten um Anmeldung (bis 12.02., 12 Uhr) per E-Mail an presse@technikmuseum.berlin