

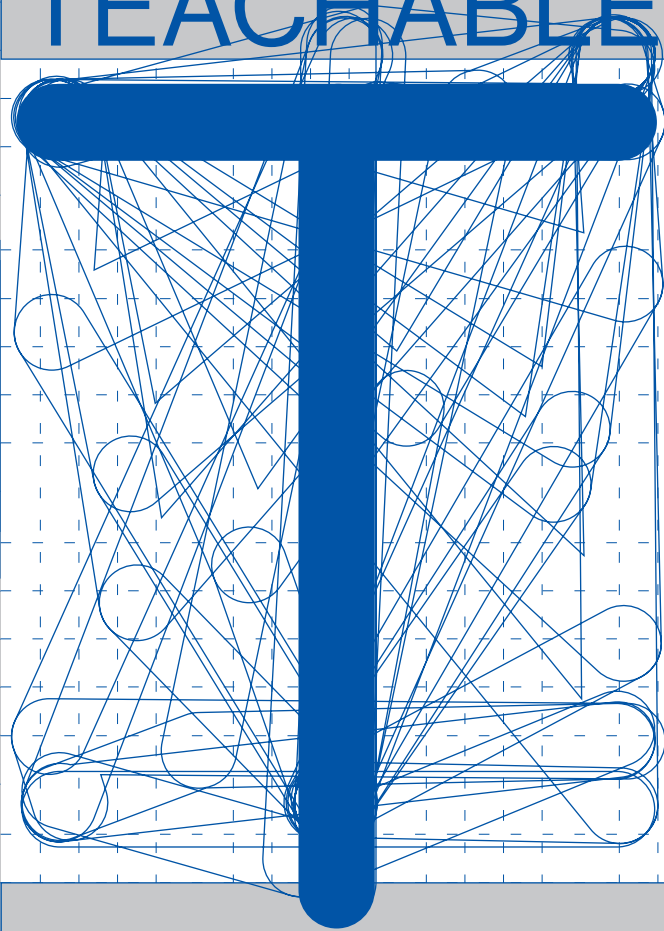
Bühne der Studios
für kulturelle Bildung
im |CULTRA|
Schildgesstraße 112
50321 Brühl

Für eine gebärdensprachliche
Erklärung zum Stück:



TEACHABLE

MACHINES



In Kooperation mit:



Ministerium für Kinder, Jugend, Familie,
Gleichstellung, Flucht und Integration
des Landes Nordrhein-Westfalen



Design: EchoEcho.Studio

Studios
Für | Kulturelle
Bildung

EIN MIXED ABLED THEATER-EXPERIMENT

Welche Zeichen bewähren sich besser als andere? Wie verhalten sich Menschen über lange Zeiträume? Selbst zwischen dem Erinnern und dem Vergessen liegt eine nicht zu unterschätzende Gefahr: das Halbwissen – die Ahnung.

Die Forschungsgruppe landet aus dem All. Aliens lassen blaue Katzen strahlen. Wir suchen gemeinsam nach Zeichen, die es braucht, um Wesen in der Zukunft zu warnen vor dem, was wir heute sehen und sähen. Wir suchen Zeichen, um zu schützen und zu vermitteln, was wir schon wissen und was uns sprachlos macht. Als Atom-Semiotikerinnen, UFO-Flieger und Menschen dieser Zeit.

Regie

Anne Pretzsch und
Alexander Weinstock

Dolmetscher*innen für Deutsche
Laut- und Gebärdensprache

Konstanze Bustian
Eva Vogel
Jan-Philipp Wolf
Stella Marleen Böttcher
Stella Papantonatos

Bühne und Kostüm

Victoria Jane Maraia

Videokunst

Guillermo Heinze

Mitwirkende

Jörn Kucharzeck
Tom Adrian Wojtas
Rabia Durmus
Anastasia Koptieva
Sergio Hoenen Salas
Emilio Baumann
Léon Ákos Noël Siebrandt
Fahed Maatoug
Greta Ziegler

Lichtkunst

Julius Schmiedel

Deaf Coach

Rafael-Evitan Grombelka

Produktion

Achim Sondermann
Sophie Gundi Wickel

Eine mixed-abled Gruppe erforschte gemeinsam mit Anne Pretzsch und Alexander Weinstock in einem künstlerischen Prozess Zeichen und ihre Bedeutung. Nach einer sechsmonatigen Probephase entsteht die Performance Teachable Machines in Zusammenarbeit mit der Bühnenbildnerin Victoria Jane Maraia, dem Sound- und Videokünstler Guillermo Heinze sowie dem Lichtkünstler Julius Schmiedel.

Das Stück wird mehrsprachig in Deutscher Lautsprache und Deutscher Gebärdensprache erarbeitet.

TEACHABLE MACHINES