

W()RT MELDUNGEN

Donnerstag, 22.05.2025, 19:30 Uhr

WORTMELDUNGEN im Crespo Open Space:

Sprengkraft, Zukunft, Metaverse – die Debütromane von Thea Mantwill und Fiona Sironic

Lesung und Gespräch mit **Thea Mantwill und Fiona Sironic**

Moderation: Malu Schrader

Wie viel Heute findet sich in der Zukunft noch wieder? Was wird fehlen und was neue Realität sein? Und wie wird es uns damit gehen?

Die Debütromane von Thea Mantwill und Fiona Sironic verhandeln diese und ähnliche Fragen auf ganz eigene Weise und doch gibt es Parallelen zwischen den beiden Near-Future-Erzählungen, die überraschend wie auch beunruhigend sind und die heute bereits das Morgen spürbar machen.

Beide Autorinnen sind ehemalige Shortlisterinnen des WORTMELDUNGEN-Förderpreises.

Thea Mantwill, geboren 1990 in Gräfelfing, studierte an den Kunstakademien Karlsruhe und Düsseldorf bei Franka Hörnschemeyer und John Morgan. Ihre Werke sind multimedial und verbinden Texte mit Bildender Kunst. 2025 erschien ihr Debütroman „Glühfarbe“, der 2023 mit dem Rolf-Dieter-Brinkmann-Stipendium ausgezeichnet worden war, im MÄRZ Verlag.

Fiona Sironic, geboren 1995 in Neuss, studierte Sprachkunst, Kreatives Schreiben und Gender Studies in Hildesheim und Wien, wo sie inzwischen als freie Schriftstellerin lebt. Für ihre literarischen Texte erhielt Sironic diverse Preise, Stipendien und Nominierungen. Unter anderem gewann sie den Open Mike 2019 und erhielt im Rahmen des Deutschen Preises für Nature Writing 2024 eines der Werkstattstipendien für einen Auszug aus ihrem Debütroman „Am Samstag gehen die Mädchen in den Wald und jagen Sachen in die Luft“.

Veranstaltungsort:

Open Space im Crespo Haus, Weißfrauenstr. 1-3, 60311 Frankfurt

Eintritt frei

Wir freuen uns auf Anmeldung unter: info@wortmeldungen.org.

Eine Veranstaltung der Reihe WORTMELDUNGEN im Crespo Haus.

WORTMELDUNGEN ist ein Programm der Crespo Foundation.

wortmeldungen.org
facebook.com/wortmeldungen/
instagram.com/wortmeldungenliteraturpreis/

Pressekontakt

Jutta Büchter
presse@wortmeldungen.org