



Tales of Science - Zukunftsgeschichten aus der Mikrosystemtechnik

Ich arbeite in einem Mikrosystemtechnik Cluster, der dieses Jahr sein fünfzehnjähriges Bestehen feiert. Als die Frage aufkam, wie wir den "Geburtstag" angemessen feiern könnten, kam die Idee auf, eine Anthologie mit den Mitgliedern des Vereins als Autoren herauszugeben. Die Mitglieder sind überwiegend Wissenschaftler, Forscher und Entwickler, die so nah wie sonst kaum jemand an den Zukunftsthemen dran sind.

Letztes Jahr im März stellte ich den Mitgliedern diese Idee vor und konnte einige Autoren gewinnen. Ich habe Empfehlungen verteilt, dem Schreiben treu zu bleiben. Es sind wirklich gelungene Geschichten dabei. Auf der diesjährigen Clusterkonferenz, zur Jubiläumsveranstaltung, werden wir aus dem Buch lesen.

Hier die Verlagsinfo:

Marianne Labisch & Christine Neuy (Hrsg.)

TALES OF SCIENCE

Zukunftsgeschichten aus der Mikrosystemtechnik

Außer der Reihe 50

p.machinery, Winnert, Februar 2020, 148 Seiten, Paperback

ISBN 978 3 95765 186 0 – EUR 13,90 (DE)

E-Book: ISBN 978 3 95765 899 9 – EUR 6,99 (DE)

Was passiert, wenn man Wissenschaftler dazu auffordert, Science-Fiction-Kurzgeschichten zu verfassen? Kann diese Sorte Mensch, die es gewohnt ist, Fachartikel zu verfassen, auch fiktive Texte zu Papier bringen?

Kein noch so gewiefter Autor ist an den Zukunftsthemen so nah dran, wie eben jene Wissenschaftler, die sich auf dem Bereich der Mikrosystemtechnik bewegen. Sie haben Visionen, sie forschen, sie lassen ihrer Fantasie freien Lauf – aber können sie diese Fähigkeiten auch in Texte fließen lassen?

microTEC Südwest wagte den Versuch und kam zu dem Schluss: Diese Frage kann ganz eindeutig mit »Ja!« beantwortet werden.

Lassen Sie sich von Wissenschaftlern, Forschern und Entwicklern in die Zukunft entführen.

Die Geschichten:

Moustafa Nawito: Kleines Cleverle

Cathrina Flum: In der Mikrowelt

Thomas Burghardt: Laothoe

Fritz Schlicher: Ergo Sum

Christine Ruffert: Schöne neue Welt?

Nicolai Simon: Auto-Doc

Estera Grelle: Der Kurzschluss

Cathrina Flum: Miniaturisierung allen Übels

Patrick F. Schneider: Der Fitnesssensor

Nicolai Simon: Die Prothese

Thomas Stieglitz: Was willst du, neue Hand?

Illustrationen stammen von Nina Allard und Juliane Hennig.

Das Titelbild schuf Marianne Labisch.

Hier das Cover:

Geschrieben am 07.03.2020 von fancy
im [Deutschen Schriftstellerforum](#)



DSFo.de
Deutsches Schriftstellerforum

Tales of Science - Zukunftsgeschichten aus der Mikrosystemtechnik

Lesen Sie [hier](#) die komplette Diskussion zu diesem Text ([PDF](#)).