

# Flensburgs Short Stories

*Flensburg Short Stories*, eine nachhaltige, transkulturelle und interaktive TanzTheaterPerformance, welche unterschiedliche Akteure aus der Kulturszene wie, professionelle Tänzer:innen – Olivia Shoemith und Lourdes Maldonado, Musiker – Gabriel Koeppen, Fotografen Tilman Koeneke und Choreografin und Regisseurin Stela Korljan, mit Menschen unserer Stadt und Umgebung in Dialog bringt.

Durch unsere ART - Begegnungen an den Schnittstellen der Generationen entstehen neue Möglichkeiten des Zusammenseins, welche Teilnehmenden und unserem Publikum die Auseinandersetzung mit zeitgenössischer Kultur und ästhetischen Positionen ermöglichen.

Menschen zu bewegen und in Bewegung zu bringen ist und bleibt eines der wichtigsten Ziele der NoBordersCompany.

Wir öffnen einen Raum für die Vermittlung von TanzTheaterPerformance für alle Menschen: Menschen jeden Alters, jeden Könnens, jeder Gesellschaftsschicht, jeglicher Herkunft...

Wir lassen einen ORT entstehen, der die Möglichkeit bietet, persönliche Stimme im Tanz zu finden, Musik neu zu erleben und entstehen zu lassen, um so Einblicke in künstlerisches Forschen und kreatives Ausloten zu erhalten. Die Musik, der Tanz und die Fotografie kreieren Landschaften von Wort und Bild, die auf ganz eigene Art zum Verständnis der Tanz-ART anregen.

Wir bieten unseren Teilnehmer:innen eine Plattform, ihre eigenen Geschichten zu den Fragen unserer Zeit in die Performance einzuflechten und ihre einzigARTigkeiten zu zeigen als auch neue zu entdecken.

Somit erhöhen wir das Identifikationspotenzial und die Authentizität des Projekts.

Anschließend an unsere Performance möchten wir Kulturgespräche zwischen den Akteuren und dem Publikum anbieten, sowie auch eine Möglichkeit, interaktiv in einem Teil des Events mitzuwirken.

NoBordersCompany stellt die L.E.A.R.N. Methode von Stela Korljan vor und präsentiert einige Beispiele.



Europa-Universität  
Flensburg

Institut für Ästhetisch-Kulturelle  
Bildung  
Abteilung Darstellendes Spiel, Theater, Performance

