



WIR MEINEN

*Der Abschied vom
Diesseits als wunderbar
lebensbejahendes
Statement.
Berührend und
hinreissend!*

Aktionshalle

Dauer 50 Min.

Fr 28 und Sa 29 SEPTEMBER
jeweils um 20 Uhr

Foto: Heta Multanen

THIS IS MY LAST DANCE

Ein Duett von und mit

Tabea Martin und Simona Bertozzi (Basel)

Inspiriert von Samuel Becketts Einakter *Endspiel* entwickelt Tabea Martin ein Duett, das den Umgang mit der eigenen Sterblichkeit erforscht. Die beiden Tänzerinnen wollen beide ihren letzten Tanz präsentieren und müssen sich dafür die Bühne teilen. Sie treten in einen Dialog darüber, wie man mit der Angst und Ausweglosigkeit angesichts des eigenen Endes umgeht. Die Partnerin wird dabei zur Komplizin, zur Rivalin und zum Spiegel der eigenen Angst. Ein Stück über den körperlichen Zerfall und die Auseinandersetzung mit dem Tod.

Die Basler Tänzerin und Choreografin Tabea Martin steht wieder selber auf der Bühne. Sie entwickelte das Duo zusammen mit der italienischen Tänzerin Simona Bertozzi, die sie im Rahmen von Choreoam London 2008 kennengelernt hat. Simona Bertozzi tanzte lange bei Virgilio Sieni und hat ihre eigene Tanzcompagnie in Bologna. *This is my last dance* ist Teil einer Serie von Choreografien, die sich mit der Sterblichkeit, mit dem Endlichen und mit dem Unbekannten auseinandersetzen.

Konzept **Tabea Martin** Tanz/Choreografie **Tabea Martin, Simona Bertozzi** Bühne **Veronika Mutalova** Kostüme **Mirjam Egli, Anna Schnyder** Lichtdesign **Simon Lichtenberger** Dramaturgie **Irina Müller, Moos van den Broek** Musik **Donath Weyeneth** Oeil Exterieur **Sebastian Nübling** Choreografische Assistenz **Tamara Gvozdenovic** Produktion **Larissa Bizer** Koproduktion **Kaserne Basel** Partner **Reso – Tanznetzwerk Schweiz** Unterstützt durch **Pro Helvetia, Schweizer Kulturstiftung, Fachausschuss Tanz & Theater BS/BL, Migros-Kulturprozent, Stanley Thomas Johnson Stiftung, Fondation Nestlé pour l'Art, Associazione culturale Nexus, MiBACT (Ministerium für Kulturgüter und Tourismus Italien)**

www.tabeamartin.ch