25 Jahre Ballettschule Liane

Von Liane Martínez

Im letzten Jahr feierte die Ballettschule Liane – Förderzentrum für künstlerischen Bühnentanz ihr 25-jähriges Bestehen in Backnang. Seit 1996 unterrichtet die Diplom-Tanzpädagogin, Choreografin und Mitglied der Royal Academy of Dance London Liane Martínez in ihrer Ballettschule in Backnang klassisches Ballett, Kindertanz, Folklore und auch Jazzdance, Modern Dance und Hip-Hop für Kinder, Jugendliche und Erwachsene. In diesen 25 Jahren haben Hunderte kleiner Mädchen und auch Jungs die ersten Tanzschritte erlernt. Auch viele Erwachsene konnten sich in dieser Zeit den Traum vom Balletttanzen erfüllen.

Zahlreiche Talente aus der Region hat Liane Martínez nach der Grundausbildung zur weiteren Ausbildung an staatliche Hochschulen wie die John-Cranko-Schule in Stuttgart oder die Akademie des Tanzes in Mannheim vermittelt. Manche dieser Talente tanzen jetzt bereits in bekannten Ensembles oder leiten ihre eigenen Ballett- und Tanzschulen. Besonderen Wert legt Liane Martínez

im Rahmen der Ausbildung ihrer Schülerinnen und Schüler auf regelmäßige Auftritte vor großem Publikum. Pünktlich zu jedem Backnanger Tulpenfrühling, Straßenfest und auch Gänsemarkt erstellt die diplomierte Pädagogin Choreografien, die sie im Unterricht mit ihren Klassen einstudiert und die die Schülerinnen und Schüler mit viel Freude und Engagement auf den Bühnen in Backnang darbieten. Ein besonderer Höhepunkt der Ausbildung sind die großen, regelmäßig stattfindenden und durchweg selbst erdachten und choreografierten Ballettabende. Der letzte Ballettabend fand 2019 mit über 200 Mitwirkenden statt.

Nach 25 erfolgreichen Jahren blickt Liane Martínez mit Stolz auf ihre Backnanger Ballettschule, in die bereits manche der früheren Ballettmäuse jetzt ihre eigenen Kinder zum Ballett bringen und in der sie auch in Zukunft auf höchstem pädagogischen Niveau und mit viel Spaß und Freude den künstlerischen Bühnentanz lehren wird.



Mit großer Freude nehmen die jungen Ballettschülerinnen am Unterricht teil.