

Regionale Fortbildung im Darstellenden Spiel zum Thema
„Die Liebe und den Tod für die Bühne inszenieren“
in der KuFa Koblenz am **14. und 15.02.2019**
(Do 14:00 - 18:00 Uhr und Fr. 10:00 - 17:00 Uhr)

Leitung: Tina Jücker (Theater Marabu Bonn)
Veranstalter: Koblenzer Jugendtheater e.V./LV.TS Rheinland Pfalz

Die großen Gefühle auf einer Bühne nachzuspielen, bringt die Darstellungskunst an ihre Grenzen. Nirgends spürt man die Falschheit des Theaters mehr als in Momenten extremer Gefühlsdarstellung, die nicht selten zu Momenten unfreiwilliger Komik werden. Wie also mit diesen Gefühlen umgehen? Wie lassen sich extreme Gefühlsmomente wahrhaftig darstellen?

In diesem Workshop suchen wir nach den Darstellungsweisen, die das emotionale Erfühlen einer Situation allein durch physisch wahrhaftiges Handeln ermöglicht und die auf die Vorstellungskraft der Zuschauer*innen vertraut. Wir erproben Übungen und Improvisationen, die die Gruppe zu diesen Spielmöglichkeiten führt.

Diese Fortbildung richtet sich an Lehrer und Lehrerinnen im Darstellenden Spiel sowie an Pädagogen und Spielleiter, die bereits über theaterpädagogische Erfahrungen verfügen. Die Fortbildung soll Anregungen für die Theaterpraxis geben.

ZUR REFERENTIN:

Tina Jücker:

Künstlerische Leiterin des Theater Marabu Bonn, einem Theater für junges Publikum, leitet seit 2000 das Junge Ensemble Marabu, einem Theaterprojekt mit Jugendlichen/jungen Erwachsenen.

Theaterpädagogin, Schauspielerin, Regisseurin,

war über mehrere Jahre Gastdozentin an der Akademie Remscheid für Inszenierungsprojekte und die Grundlagenausbildung Theaterpädagogik.

Mindestteilnehmerzahl: 11

Maximale Teilnehmerzahl: 20

Kursgebühren: 80 € (darin enthalten: Getränkeversorgung mit Kaffee, Wasser, Apfelsaft)

Anmeldung bis zum 31.01.2019

Ort der Veranstaltung: KuFa, Mayer-Alberti-Straße 11, 56070 Koblenz. Tel. 0261/802813 oder 0261/88986821. **Bitte dort anmelden!**

Bitte berücksichtigen, dass bei Unterschreiten der Mindestteilnehmerzahl die Fortbildung leider abgesagt werden muss.