

## Poetry Slam –

gesprochenes Wort, Bühne, Auftritt, Schreiben, Reime, Rhythmus, Text.

Slam lebt von mehr als nur Wörtern. Er bedeutet Laut Sein, wenn es sein soll und Stille, wenn sie gebraucht wird. Er vereint die Freude am Schreiben mit dem hautnahen Erleben von Sprachspiel. Das bedeutet für die Auftretenden: über sich hinauswachsen und in sich hineinspüren; für das Publikum: zuhören, mitdenken, mitfühlen. Am Ende des Ereignisses war für alle was dabei, weil Slam lustig und nachdenklich gleichzeitig sein kann. Alles ist erlaubt, solange es mit Rücksicht und Respekt passiert, die Texte selbst geschrieben und innerhalb eines bestimmten Zeitraumes vorgelesen wurden.

Der **Poetry Slam Workshop** richtet sich sowohl an Menschen, die bereits gerne schreiben, als auch an jene, die es im Rahmen des Workshops ausprobieren sowie aus einem neuen Blickwinkel kennenlernen möchten. Vor allem geht es darum, kreatives Schreiben als Ausdrucksform zu erleben. Schreiben kann ermutigend und einfach sein, eine Stimme verleihen und insbesondere für junge Menschen eine Möglichkeit darstellen, wie sie Gedanken und Sorgen äußern können.

Das Ende des Workshops bildet ein gemeinsam gestalteter Abend in den Räumlichkeiten von Stift Göttweig.

### Workshopleitung:

**Leonie May** bewegt sich örtlich zwischen Linz und Wien und literarisch zwischen Lyrik, Prosa, Theater und Spoken Word. Seit 2021 tritt sie als Slam Poetin auf, ist Salzburg-Oberösterreich Landesmeisterin 2023 und trat bei den österreichischen (2023 und 2024) sowie deutschsprachigen (2023) Poetry-Slam-Meisterschaften an.

### **Dieses Jugend-Literaturprojekt ist kostenlos!**

Die Kosten für die Nächtigung am Kennenlern-Wochenende sowie die Verpflegung an allen Terminen werden vom Stift übernommen.

Das Kennenlern-Wochenende beginnt am Freitag um 17 Uhr und endet am Samstag um 11 Uhr.

Die Schreib - Samstage finden immer in der Zeit von 9:00 bis 15:00 Uhr statt.

Du möchtest noch mehr Informationen?

02732/85581-314 oder [info@jugendimstift.at](mailto:info@jugendimstift.at)