

Jugendleiterausbildung

2025

Die Ausbildung beginnt am Donnerstag den 23. Oktober um 17:30 Uhr mit einem Vorbesprechungstermin zum Kennenlernen und Fragen stellen im Jugendhaus Neustadt.

An den Wochenenden 25. und 26. Oktober,

08. und 09. November, sowie

22. und 23. November findet der Unterricht statt,

wir treffen uns an den jeweiligen Tagen von 9:30 – 17:00 Uhr.

Jugendhaus Neustadt, Großer Weg 3, 31535 Neustadt

Teilnehmerbetrag 25€

www.jugendpflege-neustadt.de



In der Jugendleiterausbildung erfahrt ihr weshalb manche Gruppen funktionieren und manche nicht!

Es wird neben dem Grundwissen wie Erziehungsstile, Rollenverhalten, Gruppenverhalten und Gruppenphasen auch der Umgang mit besonderen pädagogischen Fragestellungen praxisnah behandelt.

Wir möchten nicht, dass Paragrafen auswendig gelernt werden, sondern den sinnvollen Umgang mit rechtlichen Vorschriften in der Kinder- und Jugendarbeit vermitteln. Dazu werden wir praxisnah und anhand konkreter Beispiele die Themen Aufsichtspflicht, Jugendschutzgesetz, Sexualrecht, Haftung, Folgen einer Aufsichtspflichtverletzung behandeln.

Wer hilft mir bei der Organisation von tollen Angeboten, welche Möglichkeiten gibt es für Gruppenaktionen?

Gemeinsame Aktivitäten sind das A und O für Gruppen, ob auf Freizeiten oder regelmäßigen Treffen. In dem praktischen Seminarteil wollen wir Spiele für große und kleine Gruppen, für verschiedene Altersstufen und Anlässe sowie Bastelaktionen vorstellen und ausprobieren. Daneben wird auch die Motivation von Teilnehmer*Innen und die Rolle des/der Spieleleiters*In thematisiert.

Zusätzlich ist die erfolgreiche Teilnahme an einem Erste-Hilfe-Kurs erforderlich.

Mitmachen können alle, die mindestens 15 Jahre alt sind!

Tel.: 05032/84 52135 oder 84 52138 oder jugendpflege@neustadt-a-rbge.de

Anmeldung für Jugendleiterausbildung 2025

Name, Vorname _____

Anschrift: _____

Geb. _____ Tel. _____

Datum _____

Unterschrift Teilnehmer _____

Bei unter 18- Jährigen ist zusätzlich die Unterschrift eines Personensorgeberechtigten notwendig