



Kreisjugendring Neustadt a.d. Waldnaab

des Bayerischen Jugendrings, Körperschaft des öffentlichen Rechts
Knorrstraße 12, 92660 Neustadt/WN
Tel. 09602-792900 eMail: Kreisjugendring@neustadt.de



„Kamera läuft – mit der Kamera die Welt retten!“

Samstag, 30. Oktober bis Donnerstag, 04. November 2021

Hauptdarsteller*innen, Regisseure und Regisseurinnen, Stylist*innen, Kameramädels und -jungs gesucht! Hast du Lust, fünf Tage in den Ferien zusammen mit deinen Freunden witzige, geistreiche oder spannende Videoclips zu produzieren? Und dabei viel von echten Profis zu lernen? Dann komm zu "Kamera läuft ... mit der Kamera die Welt retten!".

Von der selbst ausgedachten Story über Filme schneiden bis zur Premiere auf YouTube ist alles geboten! Vorkenntnisse brauchst du nicht. Professionelle Ausrüstung steht für das Seminar zur Verfügung.

Natürlich bleibt der Spaß nicht auf der Strecke: Discoabend im Schlosskeller, Spiele und Nachtwanderung rund ums Schlossgelände gehören dazu. Melde dich an wir freuen uns auf dich.

Kosten: 130 €

Leistungen: Transfer ab Neustadt/WN, Übernachtung mit Vollpension, Anleitung, Ausrüstung, Freizeitprogramm und Betreuung

Teilnehmer: Kinder und Jugendliche von 12 - 15 Jahren

Ort/Leitung: Jugendbildungsstätte Waldmünchen



Anmeldung: Benutzen Sie bitte zur Anmeldung ausschließlich unser Anmeldeformular. Die Reihenfolge der Anmeldung zählt. Eine Reservierung telefonisch oder per E-Mail ist nicht möglich! Nach Eingang der Anmeldung werden wir diese schriftlich mit Angabe der Zahlungsbedingungen bestätigen. Bei Absagen werden Stornogebühren fällig. Bitte beachten Sie unsere Teilnahmebedingungen und das Merkblatt zum Infektionsschutzgesetz.

Weitere Informationen zu den Fahrtzeiten, Einstiegsstellen, Betreuern usw. erhalten Sie ca. 2 - 3 Wochen vor der Veranstaltung, evtl. kurzfristige Programmanpassungen sind möglich.

Unsere Ferien- und Freizeitmaßnahmen finden unter Einhaltung der aktuellen Hygiene- und Sicherheitsauflagen statt.

Veranstalter: Jugendbildungsstätte Waldmünchen

