



**FERIEN
PROGRAMM**

Ferienprogramm Herbst

Inhalt: Das Jugendhaus Lemon bietet im Jahr 2025 in den Osterferien, Sommer- und Herbstferien Ferienprogramme für Schulkinder an. Die Angebote finden täglich von 8 Uhr bis 16 Uhr statt. Unsere Angebote richten sich an SchülerInnen bis maximal 12 Jahren. Der Teilnahmebeitrag beträgt umgerechnet 15,- Euro pro Tag und beinhaltet neben dem Programm ein Mittagessen, Getränke und kleinere Verpflegung für zwischendurch (kein Frühstück).

Das Programm steht noch nicht fest und orientiert sich an den Kindern, die angemeldet werden. Ausflüge, Bastelarbeiten, Spielen gehören fest zum Programm.

Melden Sie Ihr Kind hier an oder Sie können sich auch per E-Mail (van_look@lemon-net.de) oder Telegram (https://t.me/Chris_v_L) anmelden.

Ferienbetreuungstermine 2025

Osterferienferien

Montag 14.04. bis Donnerstag 17.04.2025

Sommerferien

Montag 07.07. bis Freitag 11.07.2025

Montag 14.07. bis Freitag 18.07.2025

Montag 21.07. bis Freitag 25.07.2025

Herbstferien

Montag 13.10. bis Freitag 17.10.2025

Das Angebot findet nur bei ausreichenden Anmeldungen statt. Bitte melden Sie sich zügig an, das hilft sowohl uns für die Planung und gibt den anderen Teilnehmern die Sicherheit, dass das Angebot stattfinden kann.

Beginn: 13.10.2025 Ende: 17.10.2025 Gruppengröße: mind. 7, max. 12 Teilnehmer/innen

Anmeldeschluss: 31.08.2025 Gebühr: 75.00 Euro

Termin/e: 13.10. 14.10. 15.10. 16.10. 17.10.

Information und Anmeldung:

LEMON

Haus der Jugend Annweiler - Landauer Str. 3, 76855 Annweiler

Christian van Look

info@lemon-net.de



Tel. 06346 93160 / 0173 8156763 / www.lemon-net.de / www.friends.lemon-net.de



Ferienprogramm Herbst

A N M E L D U N G [KursNr. 8581]

Vorname:

Name:

Strasse, Hausnummer:

PLZ / Ort:

Geburtsdatum:

E-Mail:

Telefon + Mobil:

Ort, Datum

Unterschrift

Information und Anmeldung: LEMON

Haus der Jugend Annweiler - Landauer Str. 3, 76855 Annweiler

Christian van Look

info@lemon-net.de



Tel. 06346 93160 / 0173 8156763 / www.lemon-net.de / www.friends.lemon-net.de