

FREIZEITANGEBOTE



Schokoladenfabrik

30. Mai 2025

9.00 bis 16.00 Uhr

Anmeldeschluss: 26.05.2025

INFO!

BESCHREIBUNG?

Wir fahren mit dem Auto nach Pirmasens.

Dort gehen wir in ein Mitmachmuseum.

Hier können wir Experimente ausprobieren.

Dann probieren wir Schokolade in der Schokoladenfabrik.



TREFFPUNKT?

Friedrich-Olbricht-Str. 8 in Neustadt



WIE VIELE?

Maximal 6 Teilnehmende



BARRIEREFREI?

Für Rollis geeignet



EINPACKEN?

Behindertenausweis, Taschengeld



LEISTUNGEN?

Fahrt, Eintritt, Mittagessen & 1 Getränk

Anmeldeformular auf der nächsten Seite

Lebenshilfe Neustadt Dienstleistungs gGmbH

Freizeitangebote

Ansprechpartner Jon Lahyr

Mobil 0157 85037741

Friedrich-Olbricht-Str. 8

67433 Neustadt/Wstr.



Lebenshilfe

Neustadt/Weinstr.



30. Mai 2025

9.00 bis 16.00 Uhr

Anmeldeschluss: 26.05.2025

Ausgefüllt per E-Mail an
freizeitanmeldung@lebenshilfe-nw.de

Anmeldeformular: Schokoladenfabrik

Name: _____ Ich fahre einen Rollstuhl.
Anschrift: _____ Mein Transport muss im Rolli erfolgen.
E-Mail: _____ Ich möchte zukünftig über Freizeit- &
Telefon: _____ Gruppenangebote informiert werden.
Pflegegrad: 1 2 3 4 5 Keiner

Teilnahmekosten:

Pflegegrad	Sachkosten	Betreuungskosten	Gesamtkosten
Keiner	50 €	52,50 €	102,50 €
1 & 2	50 €	105 €	155 €
3, 4 & 5	50 €	140 €	190 €

Abrechnung der Betreuungskosten (nur eine Zahlungsart möglich):

- über Verhinderungspflege nach § 39 SGB XI Ich ermächtige die LeND gGmbH dazu,
 über Entlastungsbetrag nach § 45a/b SGB XI direkt mit der Pflegekasse abzurechnen.
 als Selbstzahler

Ich möchte einen Fahrdienst beanspruchen (gegen Aufpreis) :

- Hinfahrt Adresse: _____
 Rückfahrt Adresse: _____
 Kein Fahrdienst

Mit einer Anmeldung erklärst du dich mit den allgemeinen Geschäftsbedingungen der Lebenshilfe Neustadt Dienstleistungs-gGmbH einverstanden.

Ort, Datum

Unterschrift Kunde, Eltern o. gesetzlicher Vertreter

Lebenshilfe Neustadt Dienstleistungs gGmbH

Freizeitangebote

Ansprechpartner Jon Lahyr

Mobil 0157 85037741

Friedrich-Olbricht-Str. 8

67433 Neustadt/Wstr.

