



Moin, Moin

H A M B U R G

vom 04. bis 06. Juni 2026

Hamburg ist eine bedeutende norddeutsche Hafenstadt, die über die Elbe mit der Nordsee verbunden ist. Die Stadt wird von Hunderten von Kanälen durchzogen, die zum Teil als Flotte bezeichnet werden, und weist außerdem ausgedehnte Park- und Grünflächen auf. Auf der zentrumsnahen Binnenalster fahren Boote, rings um den Stausee liegen zahlreiche Cafés. Der Jungfernstieg verbindet die Neustadt mit der Altstadt, in der Wahrzeichen wie die Hauptkirche Sankt Michaelis aus dem 18. Jh. liegen

(Quelle Wikipedia)

Unser geplantes Programm

Donnerstag, 04. Juni 2026

Wir starten um 7.02 Uhr mit dem RE nach Bamberg. Von da geht es mit dem ICE 602 nach Hamburg. Ankunft ist um 14.11 Uhr.

Der Nachmittag ist zur freien Verfügung, „Elphi“, Landungsbrücken, ... laden zum Besuch ein. Mit dem Nachwächter sind wir abends launig unterwegs in der historischen Deichstraße und der Speicherstadt. Er zeigt uns die "Stadt in der Stadt" wie man in Hamburg sagt, aus erster Hand.

Freitag, 05. Juni 2026

Heute haben wir Zeit, die Stadt zu erkunden: ein Blick von St. Michaelis auf die Stadt, das Miniatur Wunderland, die größte Modelleisenbahn der Welt, eine Stadtrundfahrt mit dem Doppeldeckerbus, ...

Samstag, 06. Juni 2026

Bis zum späten Nachmittag ist nochmal Zeit für eigene Erkundungen in der Stadt. Um 16.19 Uhr starten wir via Nürnberg nach Bayreuth (Ankunft ist um 23.05 Uhr)



➡ Im Reisepreis inbegriffen ist eine Fahrt mit einer Barkasse. Das Ticket können Sie individuell nutzen, heißt, Sie sind zeitlich nicht gebunden, wann Sie durch die illuminierte Speicherstadt, über die Elbe rüber zu den Terminals und den richtig dicken Pötten fahren.

Informationen zur Reise

- **Kosten** ab 425 Euro p. P. inkl. Reisebegleitung, Ü/F im DZ (EZ Zuschlag auf Anfrage), Zufahrt nach/von Hamburg inkl. Platzreservierung im ICE, Nachwächterführung, Barkassenfahrt (Ticket – individuell einsetzbar)
- **Anmeldung / AGBs / Mindestteilnehmerzahl** bis 20. Mai 2026 / finden Sie online / 8 Teilnehmer