



Presseinformation

Datteln, 29. Mai 2026

Ihr Ansprechpartner: Dirk Lehmski, Tel.: 02363/107-247

Mentalmagier Goran Dujic zu Gast bei „Datteln Ahoi!“

Faszinierende Magie und verblüffende Experimente auf der Henrichenburg II

Ein kurzweiliger und unterhaltsamer Abend voller Überraschungen erwartet die Gäste der Veranstaltungsreihe „Datteln Ahoi!“ am **Donnerstag, 9. Juli 2026**. Ab 19 Uhr geht Mentalmagier Goran Dujic mit den Teilnehmer*innen an Bord der Henrichenburg II auf eine Reise zwischen Realität und Illusion.

Der deutschlandweit bekannte Mentalmagier, Hypnotiseur und Zauberkünstler begleitet die Fahrt mit mehreren Showeinlagen, die sich über den Abend verteilen. Dabei präsentiert er eine außergewöhnliche Mischung aus Mentalmagie, psychologischer Unterhaltung und verblüffenden Experimenten. Gedankenlesen, Wahrnehmungstäuschungen und überraschende Wendungen sorgen immer wieder für Staunen und beste Unterhaltung.

Zwischen den einzelnen Programmpunkten bleibt ausreichend Zeit, die besondere Atmosphäre auf dem Dattelner Meer zu genießen, miteinander ins Gespräch zu kommen oder sich mit dem Künstler auszutauschen. Goran Dujic versteht es, seine Gäste aktiv einzubeziehen und eine lockere Atmosphäre zu schaffen, in der scheinbar Unmögliches plötzlich möglich wird. Mit viel Charme, Humor und einer guten Portion Spannung sorgt er für zahlreiche Aha-Momente und lädt sein Publikum zum Staunen, Lachen und Miträtseln ein.

Tickets für die Veranstaltung gibt es ab sofort für 39,90 Euro pro Person beim Stadtmarketing im Rathaus: telefonisch unter 02363/107-665 oder per Mail an tourismus@stadt-datteln.de.

„Datteln Ahoi!“

Im Mittelpunkt von „Datteln Ahoi!“ steht das Fahrgastschiff Henrichenburg II mit seinem Kapitän Andreas Kracke. Bei diesen Fahrten mit besonderen Programmen schippern die Gäste auf den Kanälen rund um das Dattelner Meer. Los geht es von der Anlegestelle an der Dattelner Liegewiese, unweit der Bushaltestelle „An der Losheide“, direkt am Dortmund-Ems-Kanal.

[Infos zur Veranstaltungsreihe](#)