

Presseinformation

23. Februar 2022

TUP startet April-Vorverkauf mit besonderem Rabatt-Angebot

Drei Karten buchen, nur zwei bezahlen – Tickets ab 24. Februar erhältlich

Der Kartenvorverkauf für das **April-Programm der Theater und Philharmonie Essen (TUP)** startet am **Donnerstag, 24. Februar**, mit einem besonderen Angebot: **Wer drei Tickets für April bucht, bekommt das günstigste geschenkt.** Die Aktion gilt für alle Eigenveranstaltungen des Schauspiel Essen, der Philharmonie Essen, der Essener Philharmoniker, des Aalto-Musiktheaters und des Aalto Ballett Essen im Monat April. Hierbei sind unterschiedlichste Kombinationen möglich: ob je eine Karte für drei verschiedene Veranstaltungen, drei Karten für eine Veranstaltung oder zwei Karten für eine Veranstaltung und eine weitere Karte für einen anderen Termin. Buchbar sind die Tickets vom 24. Februar bis zum 30. April.

Auf dem April-Spielplan der TUP stehen unter anderem die Premiere von Valery Panovs Ballett „Drei Schwestern“ (9.4.), die Wiederaufnahme von Mozarts „Don Giovanni“ (17.4.), das Abschlusskonzert der Residenz-Reihe von Pygmalion (23.4.), das 9. Sinfoniekonzert mit Albrecht Mayer, dem Solo-Oboisten der Berliner Philharmoniker (7./8.4.), weitere Vorstellungen von Volker Löschs „AufRuhr“ und vieles mehr.

Der Vorverkauf für Veranstaltungen der TUP erfolgt nach wie vor monatsweise, um flexibel auf veränderte Rahmenbedingungen reagieren zu können.

Eintrittskarten sind erhältlich im TicketCenter der TUP, II. Hagen 2 (Mo-Fr 10:00-16:00 Uhr), an der Kasse des Aalto-Theaters, Opernplatz 10 (Di-Sa 13:00-18:00 Uhr), telefonisch unter T 02 01 81 22-200 (Mo und Sa 10:00-16:00 Uhr; Di-Fr 10:00-18:00 Uhr) sowie online unter www.theater-essen.de (auch als E-Ticket zum Ausdrucken). Das Angebot „3 für 2“ ist nicht online buchbar.

Presse-Kontakt:

Christoph Dittmann • Leitung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Aalto-Musiktheater, Essener Philharmoniker & Philharmonie Essen
T +49 (0)201 81 22-210 • christoph.dittmann@tup-online.de

Kulturpartner der TUP:

