

LESUNG

ALGUND | MICHAEL GÖRING



GALERIE

BRÜCKE

Die **GALERIE BRÜCKE** lädt Sie und Ihre Freunde herzlich zur Lesung und Signierstunde mit Prof. Dr. Michael Göring ein. Er wird aus seinem neuen Roman „Algund“ lesen. Moderation **Daniel Kaiser**, Leiter der Kulturredaktion von NDR 90,3.

Michael Göring „Algund“, erschienen 18. März 2025, Osburg Verlag Hamburg.

In „Algund“ geht es um zwei Paare, alle vier Babyboomer, die sich im Oktober 2023 in Algund in Südtirol zu einer Wanderwoche verabredet haben. Die beiden Männer wollen die alte Freundschaft neu beleben. Die Erlebnisse, die die vier geprägt haben, kommen wieder hoch, frühere Liebschaften werden noch einmal wach, ebenso die Frage nach Kindern oder Kinderlosigkeit wie auch der Abschied aus dem Berufsleben. Dabei drängt sich die aktuelle Situation, die politische Zeitenwende in den Vordergrund. Wie gehen wir mit solchen Veränderungen um? Wie leben wir in und mit der Zeitenwende?

Michael Görings „Algund“ ist ein hochaktueller Roman mit vielen stets aktuellen Themen.

Michael Göring

ist in Westfalen aufgewachsen. Nach Studium und Promotion hat er in mehreren Stiftungen gearbeitet, bevor er 1997 die Leitung der ZEIT-Stiftung Ebelin und Gerd Bucerius in Hamburg übernahm, der er bis 2021 vorstand. Im Jahr 2000 gründete die ZEIT-Stiftung die Bucerius Law School, ihr bis heute größtes Projekt. Seit 2000 lehrt Michael Göring am Institut für Kultur- und Medienmanagement der Hamburger Hochschule für Musik und Theater. Göring hat seit 2009 sechs Romane veröffentlicht, zuletzt „Dresden – Roman einer Familie“ (2021) und jetzt „Algund“ (2025).

© David Aussehofer



Montag, 7. Juli 2025, 19.00 h [Einlass 18:00 h]

LESUNG Michael Göring „Algund“

Eintritt 30 Euro p. P. [zzgl. Vorverkaufsgebühr]
Buchung über Eventim mit dem QR-Code
[Begrenzte Teilnehmerzahl]



GALERIE BRÜCKE

Isestraße 14 . 20144 Hamburg . Telefon 0160/157 2857
Die GALERIE BRÜCKE ist Dienstag und Freitag von 12 -18 h und
Samstag von 12 -15 h geöffnet.
Und nach Vereinbarung unter 0160/157 2857.