



Nr. 11 / 30. Mai 2022

## **Einladung an die Medien: Hasnain Kazim liest – Mit Humor und guten Argumenten gegen populistische Parolen**

**Am Donnerstag, 2. Juni 2022, liest Hasnain Kazim auf Einladung des Landesbeauftragten für politische Bildung und des Beauftragten für Flüchtlings-, Asyl- und Zuwanderungsfragen aus seinen Büchern „Post von Karlheinz“ und „Auf sie mit Gebrüll!“.**

Fast täglich bekommt der Journalist und Autor Hasnain Kazim hasserfüllte Nachrichten. Doch statt die Wutmails einfach zu löschen, hat er beschlossen, zurückzuschreiben. Denn, anstatt den Hass und populistische Parolen im eigenen Postfach unkommentiert zu lassen, findet er es besser zu reden. Schlagfertig und lustig vereint er in seinen zwei Büchern seine besten Streitgespräche und gibt konkrete Tipps für richtiges Streiten.

Zur Veranstaltung „Hasnain Kazim liest – Mit Humor und guten Argumenten gegen populistische Parolen“ am

**Donnerstag, 2. Juni 2022, 19:00 Uhr  
im Schleswig-Holstein-Saal des Landeshauses, Düsternbrooker Weg 70, 24105  
Kiel**

sind Vertreterinnen und Vertreter der Medien herzlich eingeladen.

### Programm

#### *Begrüßung*

Dr. Jasmin Röhl-Azazmah

Referentin beim Beauftragten für Flüchtlings-, Asyl- und Zuwanderungsfragen

Pamela Streiter  
Referentin beim Landesbeauftragten für politische Bildung

*Grußworte*  
Dr. Christian Meyer-Heidemann  
Landesbeauftragter für politische Bildung

Stefan Schmidt  
Beauftragter für Flüchtlings-, Asyl- und Zuwanderungsfragen

*Lesung*  
Hasnain Kazim

*Gespräch mit dem Autor*

*Moderation*  
Dr. Jasmin Röhl-Azazmah und Pamela Streiter

Für Rückfragen steht Ihnen Pamela Streiter, Referentin beim Landesbeauftragten für politische Bildung, Tel.: 0431/988-1649, E-Mail: [pamela.streiter@landtag.ltsh.de](mailto:pamela.streiter@landtag.ltsh.de), und Dr. Jasmin Röhl-Azazmah, Referentin beim Beauftragten für Flüchtlings-, Asyl- und Zuwanderungsfragen, Tel.: 0431/988-1275, E-Mail: [jasmin.azazmah@landtag.ltsh.de](mailto:jasmin.azazmah@landtag.ltsh.de), gern zur Verfügung.