



Lesung und Gespräch mit Çetin Gültekin und Mutlu Koçak



08.02.2025

19:30 Uhr

Stadtbibliothek Erlangen

Eintritt frei

**Rassismus tötet – eine bewegende Geschichte und ein
aufrüttelnder Appell!**

Stadt
Erlangen

Am 19. Februar 2020 ermordete ein Attentäter in Hanau neun Menschen aus rassistischen Motiven, Gökhan Gültekin war einer von ihnen. Çetin Gültekin erzählt die berührende Geschichte seines Bruders und zeigt: Wir sind nicht »die Anderen«, wir sind ein Teil der deutschen Gesellschaft. Gökhan wurde 1982 in Hanau geboren, die Eltern stammten aus der Türkei. Nach dem Anschlag beginnt für die Angehörigen ein Albtraum. Die Familie ist zerrissen zwischen Trauer und dem Kampf um Gerechtigkeit, denn immer wieder kommen neue Versäumnisse der Behörden ans Licht. Seither setzt sich Çetin Gültekin dafür ein, dass die Opfer und deren Geschichten nie vergessen werden – und kämpft unermüdlich gegen den tief verwurzelten Rassismus in Deutschland.

Çetin Gültekin, geboren 1974, von Beruf Industriemechaniker, war bis zum rassistischen Terroranschlag vom 19.02.2020 selbstständig und leitete eine Speditionsfirma. In Hanau geboren, aufgewachsen und immer noch dort lebend, wurde er nach dem Attentat zu einem der bekannten Gesichter im Kampf gegen Rassismus und für Aufklärung im Namen seines getöteten Bruders, aber auch für die anderen Opfer und Hinterbliebenen.

Mutlu Koçak, geboren 1991, ist gelernter Informatikkaufmann, studierte Soziologie und Politikwissenschaften und arbeitet als Medienberater. Als enger Freund unterstützt er Çetin Gültekin dabei, die Geschichte seines Bruders in einem Buch zu erzählen.

Veranstaltet vom **Ausländer- und Integrationsbeirat der Stadt Erlangen** in Kooperation mit:



Stadt Erlangen, Stadtbibliothek
Marktplatz 1, 91054 Erlangen

Bildnachweis: Çetin Gültekin © Thomas Pirot,
Mutlu Koçak © privat



Mit freundlicher Unterstützung von:



**FRIEDRICH NAUMANN
STIFTUNG** Für die Freiheit.



**THOMAS DEHLER
STIFTUNG**

Druck: wabe Digitalwerk, Weinstraße 39,
91058 Erlangen-Eltersdorf