



Gegen Vergessen
Für Demokratie e.V.

Ein Leben für die Demokratie

„Lebt wohl, haltet zusammen und baut alles wieder auf“ *

Ein szenisches Spiel zum 77. Todestag von Wilhelm Leuschner im Hessischen Staatsarchiv Darmstadt, von Jan Uplegger

Jan Uplegger nennt sein Stück „Die Vermessung der Demokratie“. Es ist eine intensive Auseinandersetzung mit dem beeindruckenden persönlichen Nachlass Wilhelm Leuschners im Staatsarchiv Darmstadt. Sein szenisches Spiel mit Musik (Piano: Maria Hinze, Violine: Yumiko Tsubaki und Regie: Mitschiko Tsubaki) ist nicht zufällig auf den 28.09. terminiert. Kurz vor dem 77. Todestag des ehemaligen Hessischen Innenministers und prominenten Widerständlers gegen Hitler, am 29.09.1944, bleiben die Themen seines Lebens auch heute aktuell.

Begleitet wird die Vorstellung durch eine kleine Ausstellung von Schülerinnen und Schülern. Innerhalb eines Archivprojekts haben sie sich mit der Person Leuschners und seinem Nachlass befasst. Unter der Überschrift „Mein Leuschner“ zeigen sie ihr jeweiliges Lieblingsobjekt mit ihren Kommentaren, Gedanken und Impressionen dazu in einer kleinen Ausstellung.

Vorstellungen am 28. September 2021:

- Vorstellung für Schülerinnen und Schüler, 11.30 Uhr
 - Abendvorstellung für die interessierte Öffentlichkeit, 18.30 Uhr
- Ort: Hessisches Staatsarchiv Darmstadt (Haus der Geschichte), Eckhart G. Franz-Saal, Karolinenplatz 3, 64289 Darmstadt

Eintritt frei. Es gelten die aktuellen Hygieneregeln.

Eine Anmeldung ist wünschenswert über harald.hoeflein@hla.hessen.de

Hygienekonzept:

Es gilt momentan „3 G“. Für Schülerinnen und Schüler gilt das Testheft, ein Impfnachweis oder ein gültiger Testnachweis (nicht älter als 24 Stunden).

* Wilhelm Leuschner 1944, kurz vor seiner Hinrichtung in einem Brief an seinen Sohn



Foto: Hessisches Staatsarchiv

Wilhelm Leuschner mit seiner Tochter Katharina



Veranstalter



Gegen Vergessen
Für Demokratie e.V.



Hessenische Landesarchiv
Hessisches Staatsarchiv Darmstadt



Hessenische Landeszentrale
für politische Bildung