

Fritz Bauer Institut  
*Geschichte und Wirkung  
des Holocaust*

# Gedenkakt aus Anlass des 50. Todestages Fritz Bauers

Sonntag, 1. Juli 2018, 11.30 Uhr  
Paulskirche, Frankfurt am Main

Fritz Bauer Institut  
*Geschichte und Wirkung  
des Holocaust*

Norbert-Wollheim-Platz 1  
60323 Frankfurt am Main  
Telefon: 069.798 322-40  
info@fritz-bauer-institut.de  
www.fritz-bauer-institut.de

#### *Musikerinnen und Musiker*

Anna Cuchal, Flöte (Junge Deutsche Philharmonie)  
Jaan Bossier, Klarinette (Ensemble Modern)  
Christina Hambach, Horn (Junge Deutsche Philharmonie)  
Christian Hommel, Oboe (Ensemble Modern)  
Johannes Schwarz, Fagott (Ensemble Modern)

#### *Prof. Dr. Norbert Frei*

ist Professor für Neuere und Neueste Geschichte  
an der Friedrich-Schiller-Universität Jena und Leiter  
des Jena Center Geschichte des 20. Jahrhunderts.

#### *Ausstellung im Foyer*

Fotografien von Klaus Meier-Ude zur Ausstellung  
»Auschwitz in der Paulskirche« (1964)

*Der Gedenkakt wird gefördert durch das Bankhaus Metzler,  
die Holger Koppe-Stiftung, den Förderverein Fritz Bauer Institut e.V.  
und die Dialogistiker GmbH.*

## Programm

#### *Begrüßung*

Professor Dr. Sybille Steinbacher

#### *Ensemble Modern*

Erwin Schulhoff, Divertissement für Oboe, Klarinette und Fagott (1927),  
daraus I. Ouvertüre: Allegretto con moto, III. Romanzero: Andantino,  
VII. Rondino-Finale: Molto allegro con fuoco

#### *Rede*

Bundespräsident Frank-Walter Steinmeier

#### *Grußwort*

Staatsminister und stellvertretender Ministerpräsident Tarek Al-Wazir

#### *Grußwort*

Oberbürgermeister Peter Feldmann

#### *Ensemble Modern und Junge Deutsche Philharmonie*

Pavel Haas, Bläserquintett op. 10 (1929),  
daraus I. Preludio, III. Ballo eccentrico, IV. Epilogo

#### *Vortrag*

Professor Dr. Norbert Frei  
Wann wird ein Held zum Helden?  
Fritz Bauer in der Geschichte der Bundesrepublik

#### *Ensemble Modern und Junge Deutsche Philharmonie*

Alexander von Zemlinsky, Humoreske für Bläserquintett (1939)

*anschließend Empfang im Foyer*