

Pressemitteilung

33/2025 | Oranienburg, 30. Juli 2025

EINLADUNG ZUM PRESSEGESPRÄCH

Gestaltungswettbewerb für den Neubau eines Besucherzentrums und eines Seminarhauses in der Gedenkstätte Sachsenhausen – Preisträger werden vorgestellt

Termin: Dienstag, 5. August 2025, 11.30 Uhr

Ort: Staatskanzlei des Landes Brandenburg, Raum 150, Heinrich-Mann-
Allee 107, 14473 Potsdam

Anlass: Kulturstaatssekretär **Tobias Dünow** und Prof. Dr. **Axel Drecoll**,
Direktor der Stiftung Brandenburgische Gedenkstätten, stellen
gemeinsam mit einem Vertreter der Jury im Rahmen eines
Pressegesprächs die Preisträger eines architektonischen und
landschaftsplanerischen Wettbewerbs für den Neubau eines
Besucherzentrums und eines Seminarhauses in der Gedenkstätte
Sachsenhausen vor.

Im Rahmen der 2022 verabschiedeten Zielplanung, die die inhaltliche und
bauliche Weiterentwicklung der Gedenkstätte Sachsenhausen für die nächsten
Jahre festschreibt, sollen ein neues Empfangsgebäude und ein Seminarhaus für
die Bildungsarbeit errichtet werden. Für dieses bedeutsame Projekt wurde ein
nichtoffener, interdisziplinärer, einphasiger Realisierungswettbewerb
ausgelobt, an dem 20 Büros aus Dänemark, Deutschland, den Niederlanden,
Österreich, der Schweiz und Spanien teilgenommen haben.

Die Gedenkstätte Sachsenhausen erinnert an die Geschichte des
Konzentrationslagers Sachsenhausen (1936-1945) und des sowjetischen
Speziallagers Nr. 7/Nr. 1 (1945-1950). Die Gedenkstätte verzeichnete 2024
rund eine halbe Million Besucherinnen und Besucher aus aller Welt und führte
2.260 Führungen und Studientage durch.

Hinweis: Wir bitten interessierte Medienvertreterinnen und -vertreter um Anmeldung unter presse@mwfk.brandenburg.de.

Information: www.sachsenhausen-sbg.de

Verantwortlich:

Dr. Horst Seferens | Referent für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit | Stiftung Brandenburgische Gedenkstätten
16515 Oranienburg | Heinrich-Grüber-Platz | T +49 3301 810920
seferens@stiftung-bg.de | www.stiftung-sbg.de

Die Stiftung Brandenburgische Gedenkstätten wird gefördert durch

