



PETER BEHRENS

IN BERLIN UND BRANDENBURG

RETROSPEKTIVE UND PERSPEKTIVE

Ausstellung:

27. April – 25. Mai 2024

Do – Fr von 14–20 Uhr | Sa – So von 11–17 Uhr

Führung: Samstag 11. Mai um 14 Uhr

sowie auf Anfrage | Anmeldung: peter-behrens-ausstellung@fh-potsdam.de

Eröffnung:

Samstag 27. April 2024 um 17 Uhr

Impulsvorträge & Diskussion:

Freitag 24. Mai 2024 von 18 – 20 Uhr

Sergei Tchoban | Tchoban Foundation

Dr. Hans-Dieter Nägelke | Architekturmuseum TU-Berlin

Dr. Antonia Brauchle | Untere Denkmalschutzbehörde

Treptow-Köpenick

Peter-Behrens-Bau | Lichthalle

Ostendstraße 1 – 4 | 12459 Berlin

Mit dem Lehr- und Forschungsprojekt „Peter Behrens in Berlin und Brandenburg“ laden wir Sie herzlich dazu ein, das architektonische Erbe des Ziehvaters der Moderne neu zu entdecken und seine Bedeutung für das Transformationsprojekt BE-U Behrens-Ufer in Berlin Oberschöneweide aufzuspüren.

Die Ausstellung in der atemberaubenden Lichthalle des Peter-Behrens-Baus für die ehemalige Nationale Automobil Gesellschaft (NAG) präsentiert unter dem Titel „Retrospektive und Perspektive“ die Ergebnisse von Studierenden der Fachhochschule Potsdam, originale Grafiken und Design-Objekte von Behrens, sowie Entwürfe und Szenarien für die zukünftige Entwicklung des Areals.

Anhand von vielfältigen Darstellungsmethoden wie Fotografien und Modellen ruft sich das gebaute und erhaltene Werk in der Region ins Gedächtnis, um sich an der Debatte über die Zukunft des Erhaltens und Bauens zu beteiligen.

Dank des großen Interesses und der Unterstützung der DIEAG können Sie bei einem Besuch darüber hinaus einen Einblick in die geplante Zukunft des Behrens-Ufers durch renommierte projektbeteiligte Architekturbüros gewinnen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

FH;P Fachhochschule Potsdam
University of Applied Sciences

BEU
Behrens-Ufer

DIEAG
UNTERNEHMENSGRUPPE

gmp Architekten von Gerkan, Marg
und Partner

TCHOBAN VOSS
ARCHITEKTEN
HAMBURG BERLIN DRESDEN

htw Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin
University of Applied Sciences

