

INGENIEURBAUKUNST VIRTUELL.

ERÖFFNUNGS AUSSTELLUNG
BAUAKADEMIE, ROTER SAAL
SCHINKELPLATZ · BERLIN

INTERAKTIV.

12.02. →
08.03.2026

ÖFFNUNGSZEITEN

MITTWOCH – FREITAG	14–19 UHR
SAMSTAG – SONNTAG	12–17 UHR



DIGITALES
INGENIEUR
BAUKUNST
MUSEUM



INGENIEUR **BAUKUNST** eV

VERLOREN & GEBORGEN

EIN VIRTUELLER SPAZIERGANG DURCH
VERLORENE INGENIEURBAUKUNST

WWW.IBK-MUSEUM.DE





VERLOREN & GEBORGEN

EIN VIRTUELLER SPAZIERGANG DURCH
VERLORENE INGENIEURBAUKUNST

Was bleibt von Bauwerken, wenn sie verschwunden sind? Welche Bedeutung haben Konstruktionen, die einst Städte und Landschaften prägten – und heute nicht mehr existieren?

Mit Unterstützung der Bundesstiftung Bauakademie lädt der Ingenieur Baukunst e. V. zu einer außergewöhnlichen Ausstellung im Roten Saal am Schinkelplatz in Berlin ein: „Verloren & Geborgen“ verbindet Virtual Reality, originale Exponate und klassische Ausstellungselemente zu einem neuen Zugang zur Ingenieurbaukunst.

Im Zentrum stehen interaktive VR-Erlebnisse, die es ermöglichen, bedeutende, heute verlorene Bauwerke räumlich zu betreten und neu zu erleben. Ergänzt wird die virtuelle Erfahrung durch Ausstellungswände mit Infotafeln, historischen Fotografien, Originalplänen und weiteren originalen Objekten aus Archiven. So entsteht ein Dialog zwischen digitaler Rekonstruktion und materieller Überlieferung.

Die Ausstellung macht ingenieurtechnische Meisterleistungen des 19. und 20. Jahrhunderts in ihren konstruktiven Ideen, Dimensionen und gesellschaftlichen Zusammenhängen erfahrbar. Begleitet wird Verloren & Geborgen von einem kuratierten Abendprogramm an ausgewählten Terminen. Gäste aus Ingenieurwesen, Architektur, Wissenschaft und Praxis ordnen die historischen Bauwerke in aktuelle Fragestellungen ein und diskutieren die Rolle der Ingenieurbaukunst heute und morgen.

Verloren & Geborgen ist der Auftakt: Mit der Ausstellung eröffnet das Digitale Ingenieurbaukunst Museum. Es bietet neue Zugänge zu Baukultur und bereitet den Weg für ein dauerhaftes Ingenieurbaukunst-Museum.

PROGRAMM

11.02.2026
18:00

VERNISSAGE

Begrüßung
Ingenieur Baukunst e.V.

Grußwort
Ministerialdirektor Dietmar Horn · *Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen*

Keynote – Titel folgt
Prof. Dr. Georg Vrachliotis · Professor Theory of Architecture and Digital Culture, *TU Delft*

Das Digitale Ingenieurbaupunktmuseum – Einführung mit VR-Live-Demo
M.Sc. Nora Staab & Dr. Philip Kalkbrenner · *Ingenieur Baukunst e.V.*

Moderation
Prof. Dr.-Ing. Annette Bögle

12.02.2026
18:00

INGENIEURBAUKUNST ALS HERAUSFORDERUNG

Der Neubau des Turms des Bauhaus-Archivs
Prof. Dr.-Ing. Christoph Gengnagel · *Universität der Künste Berlin*

Die Sanierung der Neuen Nationalgalerie Berlin
Dr.-Ing. Jorg Enseleit · *GSE*

Podium: Ingenieurbaupunkst zwischen Industrie- und Baukultur
Dr.-Ing. Barbara Berger · *Industriekultur und Architektur mbH*
Dr. Teresa Fankhänel · *Deutsches Architekturmuseum*

Moderation
Dr.-Ing. Christian Müller & Dr. Philip Kalkbrenner

18.02.2026
18:00

DIE GROSSGASTSTÄTTE AHORNBLATT

Der internationale Betonschalentbau und die Position von Ulrich Müther
Dr. Dina Dorothea Falbe · *Müther-Archiv der Hochschule Wismar*

Das Schalentragwerk der Gaststätte Ahornblatt
Prof. Dipl.-Ing. Volker Schmid · Ingenieur Baukunst e.V.

Der Abriss der Großgaststätte Ahornblatt
Dipl.-Ing. Peter Saradshow · SFB Bauingenieure

Moderation
Dr.-Ing. Doreen Zauft

20.02.2026
18:00

BAUWENDE UNTER DRUCK – WER TRÄGT VERANTWORTUNG?

Zwischen politischen Zielsetzungen, zivilgesellschaftlichem Engagement und dem Alltag im Ingenieurbüro stellt sich die Frage, wie ernst es die Branche mit der Bauwende meint.

Dipl.-Ing. Angelika Hinterbrandner · *KNTXR Podcast, Bauwendeallianz / ProjectTogether*
Claus Asam · *Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung*
B.Eng. Oliver Wege · *Attitude Building Collective e.V.*
M.Sc. Angela Feldmann · *Bollinger + Grohmann*

Moderation
M.Sc. M.Arch. Kerstin Faber & Dr. Philip Kalkbrenner

26.02.2026
18:00

ÜBERBRÜCKEN: VOM ALTEN KAISERSTEG ZUR FUSSGÄNGERBRÜCKE VON MORGEN

Verlorenes Kleinod – Der Alte Kaisersteg in Berlin
Prof. Dipl.-Ing. Volker Schmid & M.Sc. Moataz Al Salha

Fußgängerbrücken – Meisterwerke der Ingenieurbaukunst
Prof. Dr. Mike Schlaich

Fußgängerbrücken im Wandel
Dipl.-Ing. Julia Schuler & M.Sc. Simon Madlener

Moderation
Dr.-Ing. Christian Müller

04.03.2026
18:00

DIE BERLINER BAUAKADEMIE

Grußwort
Dr. Elena Wiezorek · Direktorin, Bundesstiftung Bauakademie

Die Bauakademie – Schinkels Fazit
Dr. Peter Lemburg · AIV Berlin Brandenburg

Zeitzeuge – Eigene Erfahrungen zur Atmosphäre der Bauakademie (AT)
Dr. Helmut Maier

Das Skelett der Berliner Bauakademie · VR-Live-Demo
M.Sc. Nora Staab & Dr. Philip Kalkbrenner

Moderation
Prof. Dipl.-Ing. Volker Schmid

05.03.2026
18:00

FINISSAGE

Begrüßung
Ingenieur Baukunst e.V.

Grußwort
Dr.-Ing. Heinrich Bökamp · Präsident der Bundesingenieurkammer

Keynote – Titel folgt
Peter Cachola Schmal · Direktor, Deutsches Architekturmuseum

Gemeinsamer Ausklang

Moderation
Prof. Dr.-Ing. Annette Bögle & Prof. Dipl.-Ing. Volker Schmid

Um Anmeldung wird gebeten: pk@ingenieur-baukunst.de

FÖRDERUNG

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wohnen, Stadtentwicklung
und Bauwesen

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

