



Sanierung Parlament

On-Stage-Seminar, 7. November 2019



Das 135 Jahre alte, von Theophil Hansen geplante Parlamentsgebäude wird aktuell auf Basis eines Projekts des Planerteams ARGE Jabornegg-Palffy_AXIS Ingenieurleistungen saniert. Ziel ist eine „nachhaltige“ Sanierung, in deren Rahmen ein gesetzeskonformer (= bauordnungs-konformer) Zustand hergestellt, Haustechnik-Mängel behoben und Verbesserungen im Betrieb, in den Abläufen und Funktionen erzielt werden sollen.

Zudem soll das neue Parlament näher an die Bürger rücken und eine offene und transparente Kommunikation mit der Öffentlichkeit ermöglichen. Letztlich soll das Haus am Ring den gebauten Ausdruck eines modernen Demokratieverständnisses darstellen.

Knapp zwei Jahre nach Baubeginn sind die Bauarbeiten weit fortgeschritten, und für den interessierten Beobachter tun sich spektakuläre Blicke auf das Gebäude und die historischen Räume auf.

Im Rahmen des Überbau On-Stage-Seminars präsentieren die Generalplaner das Projekt, geben erste Erfahrungsberichte und führen durch die Baustelle. Ein einzigartiges Gebäude, ein einzigartiges Projekt, fantastische Einblicke....

Schauen Sie sich das an!

Ihr

Hans Staudinger

Termin und Ort

7. November 2019, 13:30 Uhr

Parlament, Dr.-Karl-Renner-Ring 3, 1010 Wien

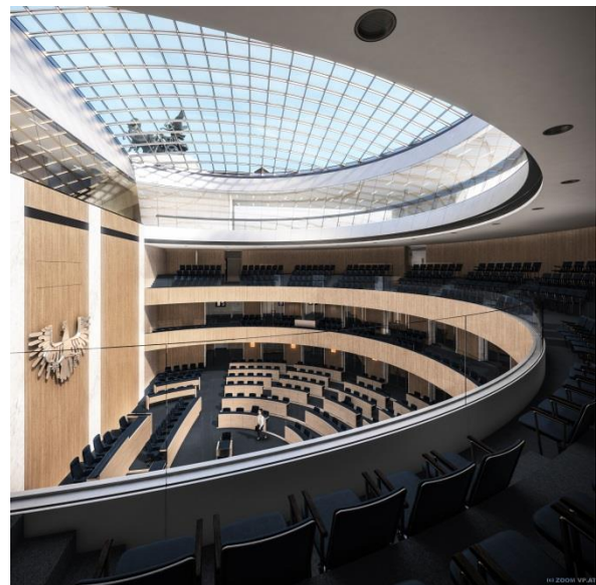
Teilnahmegebühr

EUR 30,- zzgl. 20% Ust.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich online auf ueberbau.at oder per Email an akademie@ueberbau.at an.

Die Anzahl der Plätze ist limitiert. Wir bitten um rechtzeitige Anmeldung.





Programm

13:30 Eintreffen der TeilnehmerInnen

Infocontainer (Baupunktstelle vor Pallas Athene)

- erste Gruppe zieht sich um, zweite geht durch die Ausstellung
- zweite Gruppe zieht sich um, erste geht durch die Ausstellung

14:00 Vorträge im großen Besprechungsraum

Begrüßung Hans Staudinger, Überbau Akademie

Begrüßung Dipl.-Ing. Wolfgang Gleissner, BIG

Geschichte des Parlaments und des Sanierungsprojekts

Besucherservice

Das architektonische Konzept zur Sanierung des Parlaments

Univ.-Prof. Arch. Dipl.-Ing. Andras Pálffy

Die bautechnischen Herausforderungen: Tragwerk, Bauphysik und Brandschutz

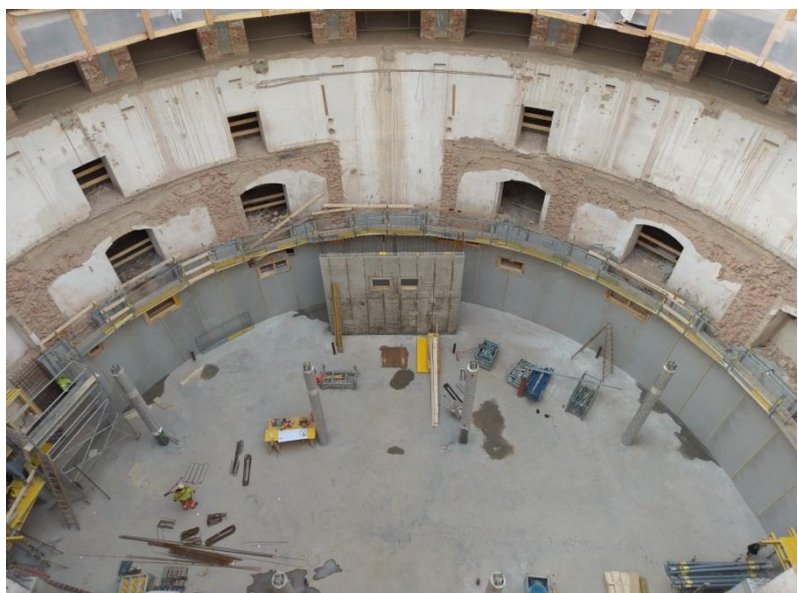
Dipl.-Ing. Ortfried Friedreich

14:45 Führungen

Gruppe 1: Univ.-Prof. Arch. Dipl.-Ing. Andras Pálffy und ein Vertreter der ÖBA

Gruppe 2: Dipl.-Ing. Ortfried Friedreich und ein Vertreter der ÖBA

17:00 Ende der Veranstaltung





Impressum

Überbau Bildungs-GmbH, Schottenfeldgasse 49, A-1070 Wien

Tel. +43 1 934 66 59 | Fax +43 1 934 66 59-40 | akademie@ueberbau.at | www.ueberbau.at

© Visualisierungen: 2016 ZOOM VP_JP