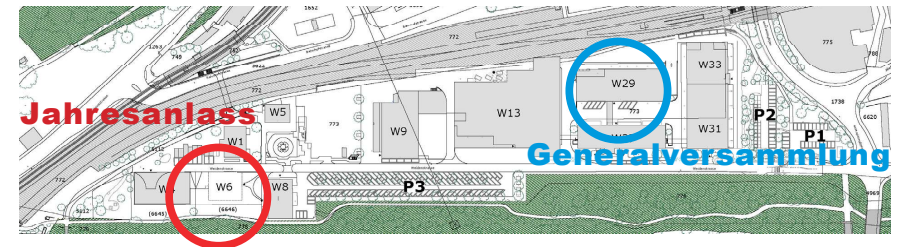


Jahresanlass 2022

Datum: Donnerstag 19. Mai 2022

Zeit: 16.00 h Generalversammlung
17.15 h Jahresanlass mit Besichtigung und Apéro

Ort: **Primeo Energie**, Weidenstrasse, 4142 Münchenstein
(der Zugang ist ausgeschildert)



Programm:

16.00 h **Beginn Generalversammlung im Haus W29, Primeo Energie**

17.15 h **Beginn Jahresanlass im W6**

Begrüssung durch Margot Meier, Präsidentin sia basel

Begrüssung durch Dr. Conrad Ammann, CEO der Primeo Energie

Grussbotschaft durch Regierungsrat Isaac Reber, Vorsteher der Bau- und Umweltschutzdirektion Basel-Landschaft

Referat von Jacek Wieckowicz, Rapp Architekten AG

Referat von Wolfgang Szabo, Primeo Energie AG

Referat von Kerstin Müller, Zirkular GmbH

Schlusswort durch Margot Meier, Präsidentin sia basel

18.00 h Apéro riche und geführte Rundgänge durch das Gebäude

22.00 h Ende der Veranstaltung

Anreise: mit dem Tram Linie 10 (Elektra Birseck) oder mit der S3 (Münchenstein).
Es stehen auf dem Areal nur begrenzt Parkplätze zur Verfügung.

Anmeldung: Bitte bestätigen Sie uns Ihre Teilnahme
bis spätestens Montag 02. Mai 2022
online auf www.siabasel.ch

Jahresanlass 2022 Architektur - wiederverwendet

Wie können wir zukünftige Bauaufgaben sozial, ökonomisch und ökologisch bewältigen, um die gesteckten CO₂-Ziele zu erreichen und unserer gesellschaftlichen Verantwortung gerecht zu werden? Wie gestalten wir die besondere Ästhetik und Wertigkeit von wiederverwendeten Baustoffen und Bauteilen?

Einem linearen Wirtschaftsmodell und damit der Vernichtung von Ressourcen steht die Idee der geschlossenen Stoffkreisläufe und kreislaforientierter Geschäftsmodelle entgegen. Für das Neubauprojekt wurden schon im Wettbewerb entsprechende Vorschläge gefordert. Das Projekt «Faraday» von Rapp Architekten wird neben Holz aus möglichst rezyklierten Materialien erstellt und soll selber auch wieder rezyklierbar sein. Zum Einsatz kommen unter anderem rückgebaute Materialien vom Areal selber und wiederverwendete Teile von Hochspannungsmasten. Zusammen mit dem komplett umgebauten alten Elektrizitätsmuseum erweitert es ab diesem Herbst den neu gestalteten Kosmos Klima und Energie.

