

PRESSEMITTEILUNG 14.11.2019

AUSGABE 19.19

weißensee kunsthochschule berlin * weißensee academy of art berlin
Bühningstraße 20 * 13086 -Berlin

»mart stam – architekt und designer:
radikal, emphatisch, idealistisch«

Symposium in der Botschaft des Königreichs der Niederlande

Mart Stam (1899-1986) war nicht nur ein bedeutender niederländischer Designer und Architekt, sondern auch einer der ersten Direktoren der weißensee kunsthochschule berlin von 1950 bis 1952. Als solcher hat er die Ausbildungsstruktur der Kunsthochschule nach den Ideen der Bauhauslehre maßgeblich geprägt. Nach ihm sind daher auch die beiden Freundeskreise der Hochschule, die Mart Stam Gesellschaft und die mart stam stiftung für kunst + gestaltung benannt. Gesellschaft und Stiftung veranstalten nun in Kooperation mit der weißensee kunsthochschule berlin und der Botschaft des Königreichs der Niederlande ein Symposium zur Würdigung Mart Stams.

Über die frühen Jahre von Mart Stam wird Dr. Werner Möller von der Stiftung Bauhaus Dessau referieren. Joris Molenaar, Architekt und Bauhistoriker wird über die Van-Nelle-Fabrik in Rotterdam sprechen, an deren Planung Mart Stam beteiligt war und der Kulturwissenschaftler und Berliner Senator a.D. Dr. Thomas Flierl beschreibt die Bauprojekte Mart Stams in den 30-er Jahren in der Sowjetunion. Außerdem werden Anna Abraham und Jan Frederik Groot von der Royal Academy of Arts in Den Haag ihren Film zur Van-Nelle-Fabrik zeigen.

Moderation: Lucas Verweij – Organisation: Dr. Angela Schönberger.

Termin: 25. November 2019, 18 Uhr. Einlass von 17.30 Uhr an. Eintritt frei.
Ort: Botschaft des Königreichs der Niederlande Berlin, Klosterstraße 50,
10179 Berlin.

**Die Teilnahme ist nur möglich mit vorheriger Anmeldung bis zum
22. November 2019 unter E-Mail: bln-pcz@minbuza.nl.**

**Die Einladung ist nicht übertragbar. Aus Sicherheitsgründen wird der Einlass
nur gegen Vorlage eines gültigen Lichtbildausweises gewährt.**

Komplettes Programm im Anhang.



Mart Stam in den 1950-er
Jahren. Foto: Kunsthochschule