



Pressemitteilung

GAK Gesellschaft für Aktuelle Kunst, Bremen

HAPPY HOURS
MEISTERSCHÜLER*INNEN
DER HFK BREMEN 2023
UND KARIN HOLLWEG PREIS
15.7.-27.8.2023

Grafik: Christian Heinz, bueroheinz

Happy Hours – Meisterschüler*innen der HfK Bremen 2023
15.07. – 27.08.2023

Pressevorbesichtigung: Donnerstag, 13.7.23, 11 Uhr

Eröffnung: 14.07.23, 19 Uhr

Begrüßung und Einführung um 20 Uhr in der GAK

Verleihung Karin Hollweg Preis & Release Meisterschüler*innen-Publikation: 18.08.23, 19 Uhr

Die GAK Gesellschaft für Aktuelle Kunst freut sich, die Meisterschüler*innen 2023 der Hochschule für Künste (HfK) Bremen zu zeigen. In Zusammenhang mit der jährlich rotierend von einer Bremer Institution ausgerichteten Ausstellung wird der mit 18.000 € dotierte Karin Hollweg Preis verliehen.

Das Meisterschüler*innenjahr der HfK Bremen ermöglicht einer Gruppe von Künstler*innen, sich nach dem Abschluss ihres regulären Studiums vertieft mit ihrer künstlerischen Praxis auseinander zu setzen. Ihre Arbeiten präsentieren die diesjährigen Meisterschüler*innen jetzt in der gemeinsamen Abschlussausstellung *Happy Hours*. Zu sehen sind die Werke von:

Elfin Açar, Carleen Dawn Albrecht, Frauke Alina Becker, Miyeon Chung, Ren Evora, Eddie de Goër, Yeosulme Kang, Veranika Khatskevitch, Rebekka Kronsteiner, Hyunbok Lee, Ruth Lübke, Anne Moder, Jana Piotrowski, Paule Potulski, Ole Prietz, Renen, Hannah Wolf

Sie geben einen medienübergreifenden Einblick in die Qualität und Vielfalt der aktuellen Kunstproduktion in Bremen. Die Meisterschüler*innen sind keinen Klassen mehr zugeordnet, jedoch Professor*innen aus dem Fachbereich Bildende Kunst. Sie verbindet der Austausch miteinander ebenso wie die Auseinandersetzung mit Phänomenen einer komplexen Gegenwart. Ihre Arbeiten widmen sich beispielsweise Identitäten und vorherrschenden Wissenssystemen, deren Produktionsweisen wie auch der Beziehung zu Umwelt und Natur. Dabei öffnen die Meisterschüler*innen auf ebenso poetische wie kritische Weise Räume der Reflexion.

Gesellschaft für Aktuelle Kunst

Teerhof 21, D 28199 Bremen +49 421 500 897 office@gak-bremen.de www.gak-bremen.de

GAK

Begleitet wurden sie von den HfK-Professor*innen Heike Kati Barath, Stephan Baumkötter, Natascha Sadr Haghighian, Katrin von Maltzahn, Wendelien van Oldenborgh, Julika Rudelius und Ingo Vetter.

Die Ausstellung der 17 Meisterschüler*innen findet statt in den Räumen der GAK sowie im Projektraum der Weserburg Museum für moderne Kunst und auf dem HfK Veranstaltungsschiff Dauerwelle, zwei zusätzlichen Ausstellungsorten in unmittelbarer Nachbarschaft.

Der Karin Hollweg Preis wird jährlich in Zusammenhang mit der Abschlussausstellung der Meisterschüler*innen verliehen. Er ist einer der höchstdotierten Förderpreise aller Kunsthochschulen in Deutschland. Ermöglicht wird er dank der großzügigen Unterstützung der Karin und Uwe Hollweg Stiftung. Der Preis umfasst insgesamt 18.000 Euro, wobei eine Hälfte als Preisgeld direkt an die Preisträger*in ausgezahlt wird, die zweite Hälfte ist für die Realisierung einer Einzelausstellung reserviert.

Ausstellungsorte & Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

GAK Gesellschaft für Aktuelle Kunst Teerhof 21, 28199 Bremen
Projektraum Weserburg Museum für moderne Kunst, Teerhof 20, 28199 Bremen
HfK Veranstaltungsschiff Dauerwelle, Anleger Bgm.-Smidt-Brücke, 28199 Bremen
Öffnungszeiten: Di – So 11 – 18 Uhr

Haltestelle: Am Brill; Straßenbahn-Linie 1,2 & 3; Bus-Linie 25,26 & 27
Die Ausstellungsorte sind nur bedingt barrierefrei

Über weitere Veranstaltungen neben Eröffnung und Preisverleihung informieren wir Sie auf unserer Website, in unserem Newsletter und über unsere Social Media Kanäle.

Bitte kontaktieren Sie uns für die Zusendung von druckfähigem Bildmaterial.

Pressekontakt: Sarah Maria Kaiser, presse@gak-bremen.de

Ausstellungsansichten verfügbar ab dem 20.07.2023.

GAK Gesellschaft für Aktuelle Kunst, Teerhof 21, 28199 Bremen
Mehr Informationen unter: www.gak-bremen.de
Öffnungszeiten: Di-So 11-18 Uhr
Eintritt: Euro 3.- / Ermäßigt 2.- / Mitglieder frei

In Kooperation mit



Mit freundlicher Unterstützung von

