

Buchpräsentation im Rahmen der Wissenstage der Stadt Salzburg

Samstag, 18. November 2023, Salzburg AG, Bayrhamerstraße 16, 5020 Salzburg

ZUKUNFT MIT ZWKUNF

ZUKUNFT MIT ZUKVNFT

Klima, Kunst, Kultur – Experimentierräume und Vermittlungsformate

EINE KOOPERATION VON





Programm

11:30 Buchpräsentation: ZUKUNFT MIT ZUKUNFT. Klima, Kunst, Kultur – Experimentierräume und Vermittlungsformate

Elke Zobl, Katharina Anzengruber, Timna Pachner, Sophia Reiterer

In diesem Handbuch werden Materialien, Erkenntnisse und Erfahrungen zusammengefasst, die aus dem Projekt "Räume kultureller Demokratie" entstanden sind. Das transdisziplinäre Forschungsprojekt (2019-2023) war eine Kooperation zwischen der Interuniversitären Einrichtung Wissenschaft und Kunst und dem Salzburg Museum und hatte die Entwicklung von experimentellen Vermittlungsräumen am Beispiel von Klimawandel und Nachhaltigkeit zum Ziel. Das fünfköpfige Projektteam, bestehend aus zwei Forscher:innen und zwei Studierenden der beiden Universitäten und der Leitung der Abteilung Kulturvermittlung des Salzburg Museum, entwickelte gemeinsam mit mehreren Partner:innen Konzepte, Vermittlungsformate und Materialien für Experimentierräume im öffentlichen Raum, an Schulen, im Museum und im digitalen Raum. Die Publikation wendet sich besonders an interessierte Multiplikator:innen aus Bildung, Vermittlung, Forschung, sowie an Akteur:innen im Kunst- und Kulturbereich mit dem Ziel, dazu anzuregen, selbst und im Austausch mit weiteren Akteur:innen aktiv zu werden und der Klimakrise eine nachhaltige, wünschenswerte Zukunft mit Zukunft entgegenzusetzen.

Elke Zobl und Katharina Anzengruber unter Mitarbeit von Sandra Kobel, Timna Pachner, Sophia Reiterer und Doris Posch (2023): ZUKUNFT MIT ZUKUNFT. Klima, Kunst, Kultur – Experimentierräume und Vermittlungsformate. Praxis-Handbuch "Räume kultureller Demokratie". Salzburg: Eigenverlag.

12:00-17:00 Stationen

Pop-Up-Erzähllabor für eine Zukunft mit Zukunft

Mit Katharina Anzengruber und Elke Zobl

Ein Rucksack, ein Tisch, ein mobiler Begegnungsort: Die sogenannte 'Kraxe' wurde im Projekt "Räume kultureller Demokratie" entwickelt und ist ein als Tisch ausklappbarer Rucksack. Sie besteht aus recycelten Materialien und bietet viele Anknüpfungspunkte für Gespräche zum Thema Nachhaltigkeit. Bestückt mit Solarpanel, Kreidetafel und einer Sammlung von verschiedenen Materialien, beispielsweise Bildkarten, wird die Kraxe als Tisch aufgebaut zu einem Ort, an dem Wissen geteilt und gemeinsam Erfahrungen gesammelt werden können.

Wie schmeckt Nachhaltigkeit?

Mit Timna Pachner und Sophia Reiterer

Climate Changes – auch auf dem Teller. Ungefähr drei Mal am Tag knurrt unser Magen. Etwa drei Mal am Tag können wir also bewusst entscheiden, was wir zu uns nehmen. Dass diese Entscheidung Auswirkungen auf das Klima hat und welche das sind, wird an dieser Station spielerisch ermittelt. Was hat zum Beispiel Kuhmilch mit dem Klima zu tun? Welche Alternativen dazu gibt es? Und wie schmecken diese?

ZUKUNFT MIT ZUKUNFT

Klima, Kunst, Kultur – Experimentierräume und Vermittlungsformate

Gemeinsames Experimentieren und Präsentation des Handbuchs aus dem Projekt "Räume kultureller Demokratie" im Rahmen der Wissenstage der Stadt Salzburg

Das Handbuch "Zukunft mit Zukunft" entstand im Rahmen des Forschungsprojektes "Räume kultureller Demokratie", das von 2019-2023 in Kooperation mit dem Salzburg Museum durchgeführt wurde. Das Projektteam beschäftigte sich damit, wie Themen im Kontext der Klimakrise und einer nachhaltigen Entwicklung vermittelt werden können und welche Rolle dabei künstlerische und kulturelle Praktiken spielen können. Es entstanden Konzepte und Materialien für Experimentierräume und Vermittlungsstrategien im öffentlichen und digitalen Raum, an Schulen und im Museum. Die Präsentation gibt Einblicke in das Projekt und das Handbuch. Außerdem besteht die Möglichkeit, die im Projekt entwickelten Materialien und Formate an zwei Stationen selbst auszuprobieren!

www.p-art-icipate.net/raeume/start/





Wissenstage 2023: Climate.Changes. Wissenschaft zum Mitmachen 17. bis 18. November 2023

Die Wissenstage widmen sich klimatischen Veränderungen in vielen ihrer Facetten, von naturwissenschaftlichen Phänomenen bis hin zum Wandel des gesellschaftlichen Klimas. Interaktive Stationen, Gespräche mit Expert:innen, Workshops und Vorträge zeigen die spannende Welt der Wissenschaft und Forschung und laden zum Staunen und Mitmachen ein.

17.11.2023, ab 18:30 18.11.2023, 11:00-17:00, Buchpräsentation um 11:30 Salzburg AG, Bayrhamerstraße 16, 5020 Salzburg Infos:

www.wissensstadt-salzburg.at/wissenstage-2023/

