

Make Science Halle

Das Bürgerforschungsschiff

HERAUSFORDERUNG

Vermittlung und Akzeptanz von Wissenschaft und Forschung in die/der Gesellschaft. Beachtung gesellschaftlicher Trends und Bedürfnisse in der Forschung. Stärkung des Wissenstransfers zwischen Wissenschaft und Gesellschaft.

IDEE

Was verbindet die Hochschulstandorte in Sachsen-Anhalt? Die Saale - das blaue Band der Wissenschaft. Schnell war die Idee eines Bürgerforschungsschiffes, das die Wissenschaftsstandorte in Sachsen-Anhalt verbindet, geboren.

VISION

Die Make Science verbindet in Zukunft alle Hochschulstandorte über die Saale und Elbe, sodass viele Menschen in Sachsen-Anhalt erreicht werden können und fährt dabei emissionsfrei.

ERFOLGE

Die vier Hochschulen, Hochschule Merseburg, Hochschule Anhalt, Kunsthochschule Burg Giebichenstein sowie die Stadt Halle sind Kooperationspartner. An Bord engagieren sich Studierende mit zahlreichen Projekten. Mitglied im Partnernetzwerk Schule macht stark. Sprachförderung. Umweltbildung.

Make Science Halle
Science2public e.V.
Anleger 5 an der Saalepromenade
06114 Halle (Saale)

Mail info@ms-halle.science

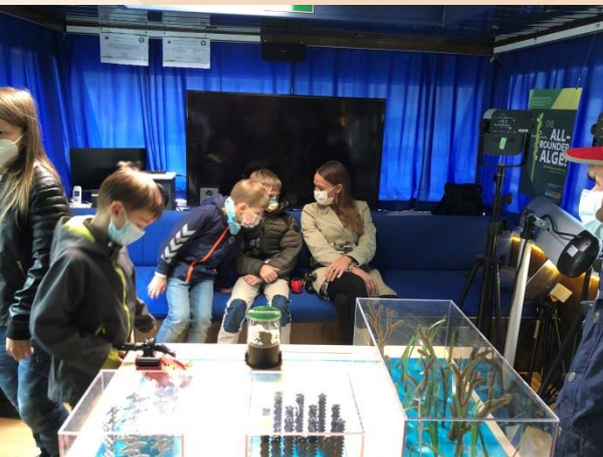
Web ms-halle.science

Facebook [MakeScienceHalle](https://www.facebook.com/MakeScienceHalle)

Instagram [make_science_halle](https://www.instagram.com/make_science_halle)



Bildquelle: science2public



INITIATOREN

Ilka Bickmann, Vorstandsvorsitzende science2public - Gesellschaft für Wissenschaftskommunikation e.V.: „Die Make Science steht für Wissenschaft machen. Wir wollen Wissenschaftsvermittlung als DIY-Angebot starten. Man kann einfach Wissenschaft erleben, in dem man etwas tut und somit am meisten lernt - Eigentlich ist es eine Einladung zum mitforschen.“

WIRKUNGSRADIUS

Sachsen-Anhalt, insbesondere entlang der Saale und Elbe und darüber hinaus. Zielgruppen sind Bürger*innen, junge und ältere Menschen, Schulklassen und Interessierte.



SPRUNGBRETT

Netzwerke. Ein Sprungbrett war ganz klar die Zusammenarbeit mit den verschiedenen Hochschulen, die sowohl finanziell aber auch mit Ideen und Tatenkraft unterstützen. Diese Zusammenarbeit wird auch zukünftig weiter ausgebaut.

BARRIEREN

Instandhaltung und Umbau eines alten Schiffes zum Forschungslabor inklusive Zulassung beim Notariat – hier ist Teamwork sowie learning by doing gefragt.