

## Video-Rundgang der Make Science Halle:

18.06.2020, 14:00 – 15:15 Uhr, Ort: Online

*Saale-Expeditionen in die Blaue Bioökonomie: Die Make Science Halle – das Bürgerforschungsschiff – lädt am 18. Juni live auf YouTube zu einem digitalen Rundgang ein. An Bord soll zukünftig Forschung rund um Leben im und am Wasser für alle erlebbar werden. Bürger\*innen können sich dazu in Zukunft bei Expeditionen und an Forschungsexperimenten regionaler Hochschulen beteiligen. Gefördert wird die Initiative als eines von 19 Projekten im Wissenschaftsjahr „Bioökonomie“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF)*



Deutschlands erstes schwimmendes Bürgerforschungslabor, die Make Science Halle, präsentiert sich am 18. Juni ab 14 Uhr live auf YouTube und unter der Website [ms-halle.science](http://ms-halle.science) der Öffentlichkeit und wird zugleich an ihrem neuen Liegeplatz am Hallenser Riveufer, Steg Nr. 5, anlegen.

Auf dem ehemaligen Ausflugsschiff „Stadt Oderberg“ entsteht zurzeit durch viel Mut, Kreativität und Engagement der bislang einmalige Versuch, Wissenschaft, Kultur und Kunst in einem völlig neuen Ansatz zu vereinen. Die „Make Science Halle“ wird künftig auf dem „blauen Band der Wissenschaft“ zentrale Forschungs- und Wissenssorte an der Saale ansteuern und miteinander verknüpfen. Denn die Flussforscher\*innen, ein regionaler Verbund von Hochschulen und Forschungseinrichtungen aus Sachsen-Anhalt, haben sich vorgenommen, Wissenschaft in Form von Citizen Science für alle erfahrbar, erlebbar und sichtbar zu machen. Dabei können sich Bürger\*innen unabhängig von Alter, Herkunft oder Geschlecht bei Expeditionen und in Experimenten zum Thema blaue Bioökonomie an der wissenschaftlichen Forschung der Partnerhochschulen beteiligen.

Die Make Science Halle ist dazu Forschungslabor, Openair-Kino, Experimentierküche, Maker-Werkstatt, Atelier mit Galerie und Expeditionsschiff in einem. Während des Livestreams am 18. Juni zeigen Studierende und Wissenschaftler\*innen auf dem Ober- und Unterdeck des circa 26 Meter langen Schiffes, was zukünftig live vor Ort an Bord erforscht werden kann: von der „Allrounder Alge“ im Algenreaktor über die Zusammenarbeit von Tomate und Fisch in der Aquaponik bis hin zu bioökonomischen Kostbarkeiten aus der Kombüse. Kurzum: die Make Science Halle zeigt mit dem Engagement vieler Forscher\*innen und Bürger\*innen, wie eine lokale, nachhaltige und klimagerechte Wirtschaftsform schon heute in Halle realisiert werden kann.

Aufgrund der aktuellen CORONA-Restriktionen können sich interessierte Zuschauer\*innen zunächst digital über den Livestream zu den Angeboten und Aktivitäten an Bord informieren. Am neuen Liegeplatz am Riveufer steht das Schiff dann ab sofort donnerstags von 16 bis 19 Uhr und einmal monatlich am Wochenende für Expeditionen bereit. Um Voranmeldung wird gebeten.

**Über uns:** Die **Make Science Halle**, das Schiff für Flussforscher\*innen, begibt sich in die aufregenden Tiefen der „Blauen Bioökonomie. Wo einst Fahrgäste gemächlich über den Fluss schipperten, wird nun getüftelt und experimentiert. Die Make Science Halle wird von science2public – Gesellschaft für Wissenschaftskommunikation betrieben und vom Bundesministerium für Bildung und Forschung im aktuellen Wissenschaftsjahr „Bioökonomie“ gefördert. Unterstützer des Projekts im Rahmen des Netzwerkes „Blaues Band der Wissenschaft“ sind die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, die Hochschule Anhalt, die Kunsthochschule Burg Giebichenstein, die Hochschule Merseburg und die Fraunhofer Gesellschaft.

Homepage: [www.ms-halle.science](http://www.ms-halle.science)

Adresse: Am Riveufer, Steg Nr. 5, 06114 Halle (Saale)

### **Kontakt für die Medien:**

science2public – Gesellschaft für  
Wissenschaftskommunikation e.V.

Ilka Bickmann, Leitung &  
Kommunikation

telefon: 0345 2266258

[bickmann@science2public.com](mailto:bickmann@science2public.com)

twitter: science2public





# Ablaufplan

## Eröffnung der Make Science Halle

**18.06.2020 ab 14 Uhr**

Das blaue Band der Wissenschaft lädt zum virtuellen Rundgang ein

14:00 Uhr

Start des öffentlichen Live-Streams - Link über die Website [ms-halle.science](http://ms-halle.science) abrufbar bzw. YouTube Livestream: <https://youtu.be/LIDSC1alaxg> + ZOOM-Meeting Aktive bereits offen ab 13 Uhr  
Meeting-ID: 895 7085 5697 Passwort: 234368

Willkommen an Bord	12 min	Videogrußworte (je 2-3 min) BMBF, HoMe, Hochschule Anhalt, MLU, Burg Giebichenstein
	3 min	Grußwort + Corona-App – Intro für Besucher, Prof. Ralf Wehrspohn, Fraunhofer
	1 min	Welcome Ilka Bickmann, science2public, Start Rundgang

14:20 Uhr

Rundgang über das Schiff		
Rundgang über das Forschungsschiff	5 min	Oberdeck (Kino – MLU Kurzfilme MuK, Maren Kießling, public viewing, Outdoor-Station für Wasserentnahmen Forschungskiosk-Algensäfte Seminar Prof. Guido English, Burg Giebichenstein) per Einspieler
	5 min	Kapitän/Skipper Jens-Uwe Knorn, Gang nach unten, Unterdeck
	35 min	Präsentationen der Forschungsstationen an Bord als moderierter Parcour mit 2-3-minütigen Elevatorpitches pro Station insb. durch Studierende: 1 Aqua Live, Sebastian Körnig (MLU, HoMe) 2 Gewässerqualität (MLU Geowissenschaften) 3 Mikroplastik Susanne Richter (Fraunhofer CSP) 4 Vom Saale- zum Trinkwasser? Prof. Andreas Heilmann, Fraunhofer IMWS 5 Bordstudio Livestreams, Talk an Bord, Webinare Simon Grambau, science2public 6 Alge als Multitalent - Algenreaktor Prof. Dr. Carola Griehl, Hochschule Anhalt 7 Alge & Art Prof. Aart von Bezoijen, Burg Giebichenstein 8 Alge gewebt – Seminar MLU, Bio-Didaktik 9 Aquaponic Silvana Tornack, MLU Biodidaktik 10 Bioeconomy Adventure Spieltisch Ingrid Breitenberger, Fraunhofer academy 11 Algen-Kombüse Frank Langguth, Hochschule Anhalt und Johannes Bialon, Fraunhofer EMB, Rezepte Seminar MLU, Bio-Didaktik

15:05 Uhr

Ausblick	10 min	Hinweis: Mehr Infos, Voranmeldungen etc. unter <a href="http://www.ms-halle.science">www.ms-halle.science</a>
		Ab heute 16.30 Uhr Überfahrt zum finalen Liegeplatz am Riveufer, Steg 5
		Donnerstags 16-19 Uhr offene Tür, 1. Sonntag im Monat Expeditionsfahrt auf der Saale (Voranmeldung) > <a href="http://www.ms-halle.science">www.ms-halle.science</a>
		Einladung: Silbersalz-Stream 19.6. an Oberdeck, <b>Ende des öffentlichen Streams</b>