

## Pressemitteilung

Wissenschaftsjahr 2020 | 21 - Bioökonomie

Luise Wunderlich, Ramazan Yildiz

16.03.2021

<http://idw-online.de/de/news765021>

Buntes aus der Wissenschaft, Forschungs- / Wissenstransfer  
Biologie, Chemie, Gesellschaft, Meer / Klima, Umwelt / Ökologie  
überregional



## „Bioökonomie findet Stadt“ – Bundesweite Open-Air-Ausstellung an Bauzäunen

**Die Bauzaun-Initiative des Vereins „proWissen Potsdam“ ist eines der 16 neuen Förderprojekte im Wissenschaftsjahr 2020|21 – Bioökonomie des BMBF und tourt ab Mai durch neun Wissenschaftsstädte Deutschlands.**

Berlin, 16. März 2021 – „In Zeiten, in denen Museen geschlossen sind, geht die Wissenschaft auf die Straße. Der Verein „proWissen Potsdam“ präsentiert gemeinsam mit dem Verein „science2public – Gesellschaft für Wissenschaftskommunikation“ in Halle (Saale) bundesweit ab Mai die Themen Bioökonomie und Innovationsforschung an Bauzäunen in neun deutschen Städten. Unter dem Namen „Bioökonomie findet Stadt“ können sich Vorbeigehende in Potsdam, Halle (Saale), Bochum, Bielefeld, Bremen, Karlsruhe, Oldenburg, Regensburg und Siegen über spannende urbane Projekte informieren. Alle genannten Städte sind Mitglieder im Strategiekreis „Wissenschaft in der Stadt!“ (WISTA).

Aus Potsdam stellt das Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie (ATB) das Projekt „Go-Grass – Potentialerschließung von Rohstoffen für Produkte auf Grasbasis“ vor. Das Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie – Institutsteil Bioanalytik & Bioprozesse (IZI-BB) zeigt Pilze als Quelle neuer Biokatalysatoren. Neben den Bauzaunausstellungen wird es in allen neun teilnehmenden Städten Veranstaltungen rund um das Thema „Bioökonomie findet Stadt“ geben. Diese werden gestreamt, aufgezeichnet und sind später als audiovisuelle Beiträge im Internet auf [www.wissenschaft-in-der-stadt.de](http://www.wissenschaft-in-der-stadt.de) verfügbar. Der Verein „science2public“ übernimmt dabei Streaming und Umsetzung der digitalen Städteporträts.

Nachhaltig geht es bei diesem Projekt nicht nur inhaltlich zu: Die Bauzaunbanner bestehen zu 100 Prozent aus recycelten PET-Flaschen und werden nach Ende der Ausstellung im Rahmen von Kunst-Projekten wiederverwertet.

URL zur Pressemitteilung: <http://wissenschaftsjahr.de> | [wis-potsdam.de](http://wis-potsdam.de)

Anhang „Bioökonomie findet Stadt“ - Bauzaun-Ausstellung in neun Städten <http://idw-online.de/de/attachment86042>



Vorbeigehende erhalten spannende Einblicke in die Themen Bioökonomie und Innovationsforschung proWissen