

LEARNING
REPUBLIC

A human brain is depicted, but instead of biological tissue, it is filled with a dense collection of colorful plastic waste, including bottle caps, bottle necks, and small plastic fragments. The brain is shown from a top-down perspective, with its base and neural connections visible. In the foreground, the face of a middle-aged man with short grey hair, wearing a dark blue suit, white shirt, and patterned tie, is shown from the chest up. He has a slight smile and is looking towards the camera. The background is a plain, light blue-grey color.

MANFRED SPITZER

PLASTIK IM KOPF

Do, 18. Juni
20 Uhr
Rohrbacher Kulturhaus



Weitere Infos auf
learningpublic.de

Karten über  **eventbrite**

Manfred Spitzer Plastik im Kopf

Do, 18. Juni // 20 Uhr
Rohrbacher Kulturhaus

Wir brauchen einen Masterplan gegen
die Plastikflut – jetzt!

Eine unserer großen globalen Herausforderungen ist unser Umgang mit den Massen an Plastik, die wir auf diesem Planeten produzieren, nutzen und wegwerfen. Plastik ist inzwischen in jeden Umweltbereich eingedrungen; kleinste Plastikpartikel gelangen zudem über Nahrung, Wasser und Atemluft in unseren Körper – und erreichen sogar unser Gehirn. Was sie dort anrichten, ist alarmierend: Mikroplastik kann Lernprozesse, Gedächtnisleistung und Entscheidungsverhalten beeinflussen und sogar das Risiko für neurologische Erkrankungen erhöhen.

Der Autor und Hirnforscher Manfred Spitzer beschreibt, wie Mikroplastik zu einer unterschätzten Bedrohung für unsere geistige Gesundheit geworden ist – und was jeder Einzelne tun kann, um sich zu schützen. Eine Reise durch Labore, Studien und Alltagsbeobachtungen, wissenschaftlich fundiert und packend erzählt.



Weitere Infos auf
learningrepublic.de

Karten über  eventbrite