



# WAS WASSER ALLES KANN.

Vom 16.02. - 28.02.26 im  
Südring-Center Paderborn



## Ausstellung von Euroscience

Erforsche das einzigartige Element  
unseres blauen Planeten.



## Interaktives Rahmen- programm von lokale Partner

Wasserraketen bauen, Mikroskopieren,  
VR-Brillen entdecken, Gewinnspiel und  
weitere Attraktionen!



## Spannende Expertenvorträge zu aktuellen Wasserthemen

Mikroplastik und -schadstoffentfernung,  
Trinkwassergewinnung in Paderborn,  
... und viele weitere Themen!



Stadtentwässerungsbetrieb Paderborn  
Eigenbetrieb der Stadt Paderborn



STADT.  
MENSCH.  
FLUSS.  
Die Pader für Europa



TECHNISCHE HOCHSCHULE  
OSTWESTFALEN-LIPPE  
UNIVERSITY OF  
APPLIED SCIENCES  
AND ARTS



DEINE  
WASSERPARTNER  
VOR ORT



INGENIEURE  
OHNE  
GRENZEN



Kreis  
Paderborn  
...nah bei den Menschen!



stadt  
bibliothek  
paderborn

microbubbles  
zero microplastics



# WAS WASSER ALLES KANN.

16.02. - 28.02.26

MONTAG -  
FREITAG

Führungen für  
Schulen

09:30 UHR -  
10:30 UHR

11:00 UHR -  
12:00 UHR

Öffentliche  
Führungen

15:00 UHR -  
16:00 UHR

17:00 UHR -  
18:00 UHR

Vorträge von  
Wasserexperten

18:00 UHR -  
18:15 UHR



MONTAG 16

Paderborns  
Gewässer im  
Wandel –  
Chancen für Natur  
und Mensch

10:00 UHR

Feierliche Eröffnung

AB 12:00 UHR

Wasserverband  
Obere Lippe



Umweltamt Kreis  
Paderborn



...nah bei den Menschen!

18:00 UHR

Vortrag: „Die  
Wasserversorgung  
in Paderborn.“ –  
Daniel Rohring



DIENSTAG 17

Unter Paderborn –  
was wir nicht  
sehen, aber  
täglich brauchen

AB 10:00 UHR

Rainer Kiel  
Kanalsanierung  
GmbH



Lobbe Kanaltechnik  
GmbH & Co. KG



STEB Paderborn



Stadtenwässerungsbetrieb Paderborn  
Eigenbetrieb der Stadt Paderborn

18:00 UHR

Vortrag:  
„Hochwasserschutz  
und Renaturierung  
– Maßnahmen im  
Stadtgebiet  
Paderborn“ –  
Volker Karthaus



MITTWOCH 18

Lesen, Lernen,  
Leben an den  
Quellen

AB 10:00 UHR

Stadtbibliothek  
Paderborn



AB 15:00 UHR

Amt für  
Umweltschutz und  
Grünflächen



18:00 UHR

Vortrag: „Stadt.  
Mensch. Fluss. –  
Die Pader für  
Europa.“ – Prof. Dr.  
Michael Ströhmer  
und Brigitte  
Zacharias



DONNERSTAG 19

Mikroplastik im  
(Ab-)Wasser.. und  
jetzt?

AB 10:00 UHR

microbubbles  
GmbH



18:00 UHR

Vortrag: „Von  
Abwasser zum  
Rohstoff“ – Prof.  
Dr.-Ing. Martin  
Oldenburg



FREITAG 20

Mikroplastik im  
(Ab-)Wasser.. und  
jetzt?

AB 10:00 UHR

microbubbles  
GmbH



18:00 UHR

Vortrag: „in situ  
Technologie als  
innovativer Ansatz  
zur Reduktion von  
Mikroplastik und -  
schadstoffen“ –  
Roland Damann



SAMSTAG 21

Ingenieure ohne  
Grenzen

AB 10:00 UHR

Ingenieure ohne  
Grenzen





# WAS WASSER ALLES KANN.

16.02. - 28.02.26

**MONTAG -  
FREITAG**

Führungen für  
Schulen

**09:30 UHR -  
10:30 UHR**

**11:00 UHR -  
12:00 UHR**

Öffentliche  
Führungen

**15:00 UHR -  
16:00 UHR**

**17:00 UHR -  
18:00 UHR**

Vorträge von  
Wasserexperten

**18:00 UHR -  
18:15 UHR**



**MONTAG 23**

Wasser, Umwelt,  
Technik - finde  
Dein Studium

**AB 10:00 UHR**

Technische  
Hochschule  
Ostwestfalen-Lippe



wasser<sup>plus</sup> OWL



**18:00 UHR**

Vortrag: „Die  
Wasserversorgung  
in Paderborn.“ –  
Daniel Rohring



**DIENSTAG 24**

Wasser. Natur.  
Zukunft

**AB 10:00 UHR**

NABU



**18:00 UHR**

„Wasser im  
Klimawandel“ –  
Nadine Howe



**MITTWOCH 25**

Lesen, Lernen,  
Leben an den  
Quellen

**AB 10:00 UHR**

Stadtbibliothek  
Paderborn



**AB 15:00 UHR**

Amt für  
Umweltschutz und  
Grünflächen



**18:00 UHR**

Vortrag: „Stadt.  
Mensch. Fluss. –  
Die Pader für  
Europa.“ – Prof. Dr.  
Michael Ströhrmer  
und Brigitte  
Zacharias



**DONNERSTAG 26**

Vom Haus in den  
Kanal – der Weg  
des Abwassers  
&  
Dein Weg in die  
Wasserwelt

**AB 10:00 UHR**

STEB Paderborn



**18:00 UHR**

„Holy Shit - eine  
elementare  
Schlüsselrolle für  
unser Ökosystem“  
– Irem Yavuz und  
Katharina Rochell



**FREITAG 27**

Vom Abfluss zurück  
zur Natur -  
Abwasserreinigung  
in Paderborn. Auch  
deine Berufschance?

**AB 10:00 UHR**

STEB Paderborn



**18:00 UHR**

„Moderne Technik,  
damit Wasser  
wieder alles  
kann.“ – Alexandra  
Schaefer



**SAMSTAG 28**

Ingenieure ohne  
Grenzen

**AB 10:00 UHR**

Ingenieure ohne  
Grenzen

