

## Info-Stände

- **Fachhochschule Münster – Sandbox-Modell für Starkregen- und Hochwassergefahren.**

„Worin liegt der Unterschied zwischen Starkregen bzw. einer Urbanen Sturzflut und einem Hochwasser? Welche Gefahren stellen diese beiden Extremsituationen dar? Wodurch entstehen diese Gefahren?  
Mit der Augmented Reality Sandbox – einem interaktiven „Sandkasten“ – zeigen und erklären wir Ihnen die unterschiedlichen Situationen und deren Entstehung. Neben der spielerischen Wissensvermittlung können Sie hier im Sand verschiedene Geländestrukturen bauen und es per Handgesten regnen lassen“.
- **BUND Ortsgruppe Recklinghausen – Unser Wasser schützen.**

„Bei uns erfahren Sie, warum wir unser Wasser schützen müssen, wie Entsiegelung und Baumpflanzungen bei Starkregen unterstützen können und wir vermehrt in Richtung Schwammstadt denken müssen, sowie sinnvolle Nutzung und Bewirtschaftung von Flächen mit Regenwasser“.
- **Lokale Agenda 21 & Omas for future – Wasser ist wertvoll.**

„Unser Infostand informiert über das Wassersparen im Alltag und im Garten. Auf einer Informationstafel zeigen wir einfache Tipps, wie jeder im täglichen Leben Wasser sparen kann. Außerdem stellen wir Pflanzen vor, die mit wenig Wasser auskommen. Bei einem kleinen Quiz können Besucher ihr Wissen rund um das Thema Wasser testen“.
- **Stadt Recklinghausen – Starkregen- und Hochwasservorsorge.**

„Die Stadt Recklinghausen möchte Grundstückseigentümer\*innen dabei unterstützen, ihre Immobilie(n) größtmöglich vor Schäden durch Rückstau und Überflutung zu schützen. Falls Sie bereits Erfahrungen mit Rückstau oder Überflutungen gemacht haben und sich über vorbeugende Schutzmaßnahmen informieren möchten, stehen wir Ihnen gerne zur Seite.  
Wir beantworten Ihre Fragen und geben Ihnen Empfehlungen für Maßnahmen zur Eigenvorsorge. Es ist ratsam, potenzielle Schwachstellen frühzeitig zu identifizieren, um sich effektiv gegen Starkregen und die damit verbundenen Überflutungen zu schützen“.
- **Zukunftsinitiative Klima.Werk und Stadt Recklinghausen – Förderungen.**

„Die Zukunftsinitiative Klima.Werk ist beim Tag des Regenwassers in Recklinghausen mit einem Informationsstand vertreten. Hier erfahren Besucherinnen und Besucher, wie Klimafolgenanpassungsmaßnahmen im Großen wie im Kleinen – von Dach- und Fassadenbegrünung über Entsiegelung bis hin zu Regenwassermanagement – umgesetzt werden können. Zudem informieren wir über aktuelle Fördermöglichkeiten und zeigen praxisnahe Beispiele für eine klimaresiliente Stadtentwicklung“.