



DAHLEM

Simulieren Sie mit uns Ihre **Hochwasser- und Starkregenereignisse** in noch nie dagewesener Geschwindigkeit!

Hochwasser wie auch andere Naturkatastrophen können wir nicht verhindern. Wenn wir aber vorher wissen, was alles passieren kann, lässt sich das Ausmaß eines solchen Unglücks möglichst klein halten. Damit Sie einschätzen können, was passieren kann, bieten wir Ihnen einen Blick in die Zukunft.

Mit der **Simulationssoftware Visdom** hat DAHLEM sich für eine Software entschieden, von der wir wissen, dass sich hier große Vorteile für unserer Kunden bei der Erstellung von Hochwasserschutzkonzepten und Entwicklung von Maßnahmen zur Hochwasser- und Starkregenvorsorge bieten. Durch die Kombination von Simulation, Analyse und Visualisierung ist Visdom hervorragend geeignet, Hochwasserprognosen und -prävention zu unterstützen ebenso wie für eine rasche Entscheidungsfindung im Akutfall. Darüber hinaus setzen wir Visdom durch die Möglichkeit sekundenschneller Simulation und Analyse in verschiedensten Szenarien und Planungsmöglichkeiten ein – auch für Maßnahmen des wassersensiblen Städtebaus.

Die neue Simulationssoftware ergänzt unsere bereits umfangreiche und hochwertige Softwarepalette im Hochwasserschutz, für Urbane Sturzfluten und Geografische Informationssysteme (GIS).

Unser Mitarbeiter Dipl.-Ing. Tim Schneider berät Sie gern individuell. Nehmen Sie einfach mit Ihrem Beratungswunsch Kontakt zu ihm auf und lassen Sie uns gemeinsam die passende Lösung finden:

t.schneider@dahlem-ingenieure.de.

WEBLINKS

(YouTube-Kanal Softwarehersteller)



[Hochwassersimulationen](#)



[Design von Schutzmaßnahmen](#)



[Starkregenanalyse](#)