



Living Lab: Wissensaustausch über Cybersicherheit



Herausforderung: Sensibilisierung von Einrichtungen und Mitarbeiter für die Cybersicherheit kritischer Infrastrukturen.



Lösung: Durch ein Seminar und Pressemitteilungen wurde Wissen über Cybersicherheit im Wassersektor in Deutschland vermittelt.

Beschreibung:

Die Wasserwirtschaft wird sich der Gefahren von Cyberattacken zunehmend bewusst. Dennoch herrscht bei Unternehmen noch Unsicherheit darüber, wie sie diesem Risiko am besten begegnen und sich konkret absichern können. Daher hat sich NEPTUN zur Aufgabe gemacht, das Wissen und Bewusstsein zu diesem Thema zu verbreiten.

Gemeinsam mit den Verbänden DWA und DVGW wurde von der CAU ein Seminar zur Cybersicherheit im Wassersektor durchgeführt. Dr. Ludger Terhart, DWA, stellte die offiziellen Richtlinien vor und Vescon Aqua gab Einblicke in die praktische Umsetzung für eine geeignete Infrastruktur.

Es wurde darauf hingewiesen, dass der Hauptangriff oft von Phishing-E-Mails ausgeht. Daher kommt das Seminar zu dem Schluss, dass nur mit einem mehrschichtigen Sicherheitssystem und (regelmäßig erneuerter) Sensibilisierung der Mitarbeiter die Sicherheit einer Infrastruktur aufrechterhalten werden kann.

Materialien aus dem Seminar und Pressemitteilungen finden Sie auf unserer Website oder wenden Sie sich an die unten stehenden Personen.



Für weitere Information wenden Sie sich bitte an:

Dr. Alexander Schaum
CAU, Universität zu Kiel
Tel: +49(0)431 880-6292
Mail: alsc@tf.uni-kiel.de

Dr. Agnes Sasche
CAU, Universität zu Kiel
Tel: +49(0)431 880-7606
Mail: agnes.sasche@ifg.uni-kiel.de

Olaf Kreamier
Geschäftsführer, Vescon Aqua
Tel: +49(0)171 145-5009
Mail: olaf.kreamier@vescon.com

Partner des Living Lab:



NEPTUN wird aus Mitteln des Europäischen Regionalfonds finanziert:



Lesen Sie mehr auf: www.neptun-vand.dk

