



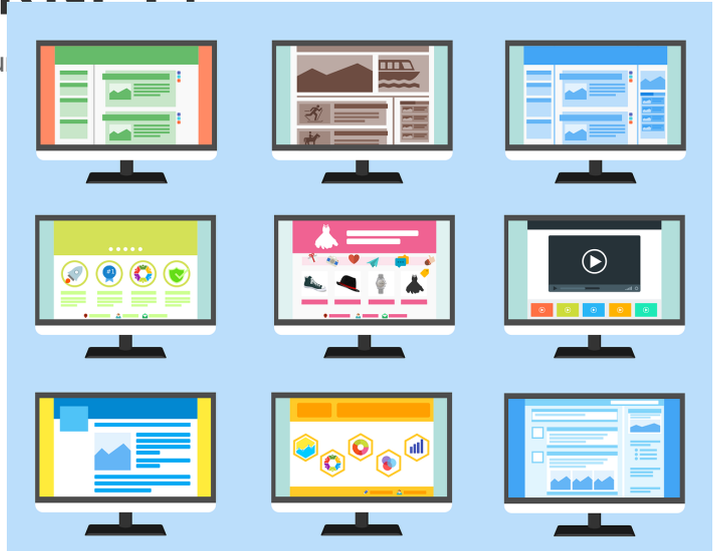
KINDER-UNI: "WIE FUNKTIONIERT DAS INTERNET?"

Veröffentlicht am 26.06.2023 um 10:30 Uhr

Wie ist es möglich, dass wir mithilfe der Internets so viele verschiedene Dinge tun können? Mit Vorstellungskraft und Experimenten erklärt Euch das Prof. Dr. Stefan Krause.

Für alle Kinder und Jugendliche aus Stockelsdorf und Umgebung ab 7 Jahre beginnt um 10:30 Uhr die Kinder-Übi im Forum der Gerhard-Hilgendorf-Schule, Rensefelder Weg 2. Die Dauer ist ca. 1 Stunde.

In der Vorlesung „Wie funktioniert das Internet?“ wollen wir gemeinsam der Frage nachgehen, wie es möglich ist, dass wir mithilfe der Internets so viele verschiedene Dinge tun können. Wir können Filme schauen, Reisen buchen, mit anderen Menschen in Kontakt treten und vieles mehr. Welche Aufgaben müssen die vielen zum Internet gehörenden Computer dabei lösen und wie tun sie das? Um dies herauszufinden, ohne uns mit vielen Fachbegriffen beschäftigen zu müssen, werden wir uns gedanklich in einen Computer hineinversetzen und ein paar kleine Experimente durchführen.



/ Foto: Pixabay

Zum ersten Mal konnte ein Dozent der TH Lübeck verpflichtet werden: Prof. Dr. Stefan Krause ist seit 2006 Professor für Informatik an der Technischen Hochschule Lübeck. Er ist in Berlin aufgewachsen und hat dort an der Technischen Universität studiert und promoviert. Danach lebte er längere Zeit in Aachen und war dort als Softwareentwickler im Bereich der Spracherkennung tätig. Über mehrere Jahre hinweg hat er in Arbeitsgruppen des World Wide Web Consortiums mitgewirkt, einem internationalen Standardisierungsgremium für Anwendungen im Internet.