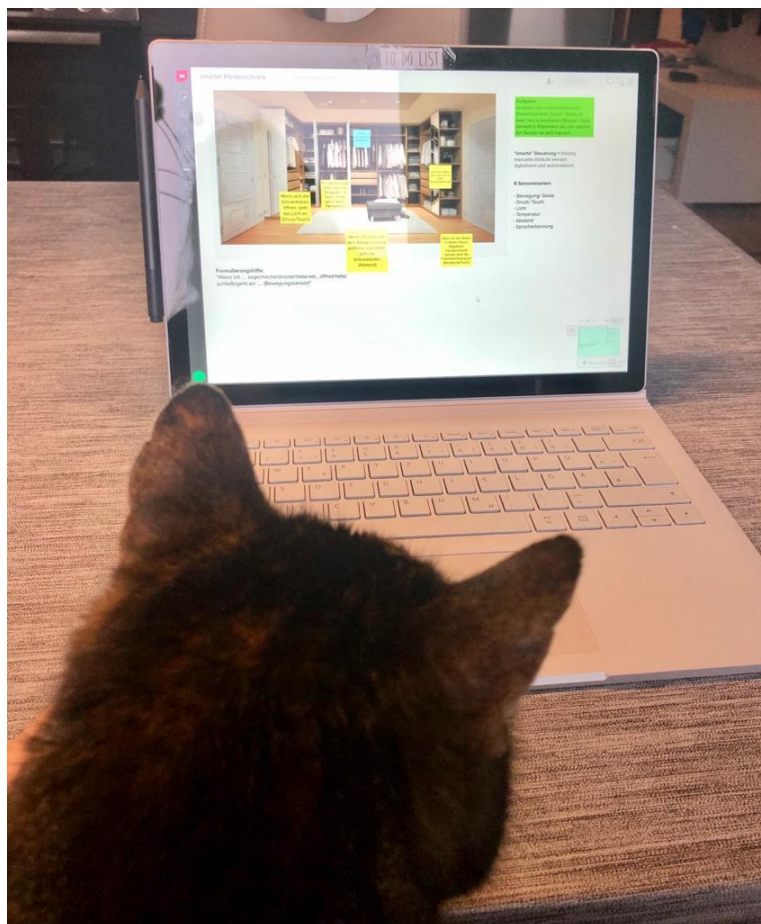


Klasse 8c schnuppert virtuell Informatikluft im Lernlabor Informatik der Universität Oldenburg

„Wie mache ich meinen Kleiderschrank smart?“ „Wie entschlüssle ich einen Text?“ „Spioniert mich mein Handy aus?“ „Wie kann eine Blume am PC 3D modelliert werden?“ Diese und weitere Fragen standen am Freitag, den 22.01.2021, im Fokus als die Klasse 8c einen virtuellen Ausflug in das Lernlabor Informatik der Universität Oldenburg machte.

Bei diesem virtuellen Ausflug konnten die Schüler*innen digital über das Konferenzsystem der Universität Oldenburg an insgesamt 5 verschiedenen Stationen mit den Themen Smarter Kleiderschrank, 3D Druck, Der Akinator, Chiffren und Mobile Daten teilnehmen. Die Stationen, die jeweils 30 Minuten dauerten, wurden von Lehramtsstudierende der Informatik entwickelt und durchgeführt.

Die zahlreichen Einblicke in die Arbeit des Faches Informatik bot den Schüler*innen in Zeiten von Homeschooling eine willkommene Abwechslung im digitalen Schulalltag. Vielen Dank an die Studentinnen und Studenten und die Dozentinnen und Dozenten der Universität Oldenburg für diesen Einblick!



Mit der Katze auf dem Schoß am Küchentisch Informatikluft schnuppern, das geht nur in Zeiten von digitalem Schulunterricht und Distanzlernen.