

Saarland

IT-Security für Bildung und Kultur

[09.09.2024] Das Helmholtz-Forschungszentrum CISPA unterstützt das saarländische Ministerium für Bildung und Kultur bei Sensibilisierungsmaßnahmen hinsichtlich der Informationssicherheit. Die Auftaktveranstaltung für diese Zusammenarbeit fand nun in den Räumlichkeiten des Bildungsministeriums statt.

Informationssicherheit ist eine zentrale Herausforderung für Privatpersonen und Unternehmen – und zunehmend auch für Behörden. Cyberangriffe und die wachsende Komplexität digitaler Infrastrukturen stellen den öffentlichen Dienst vor große Herausforderungen. Bei der Prävention von Angriffen spielt neben technischen Maßnahmen auch die Sensibilisierung von Mitarbeitenden für mögliche Gefahren eine große Rolle. Das saarländische [Ministerium für Bildung und Kultur](#) (MBK) setzt dabei nun auch auf Unterstützung des [CISPA – Helmholtz-Zentrums für Informationssicherheit](#). CISPA steht für Center for IT Security, Privacy and Accountability, das Institut wurde im Jahr 2011 als gefördertes BMBF-Kompetenzzentrum an der Universität des Saarlandes gegründet. Laut MBK gilt es als international führendes Forschungszentrum für Informationssicherheit.

Nun fand in den Räumlichkeiten des MBK eine große Auftaktveranstaltung statt. „Sensibilisierung im Bereich der Passwortsicherheit, Phishing, DeepFakes erkennen, all das ist Teil der Informationssicherheit. Sie gewinnt zunehmend an Bedeutung, da die IT-Infrastrukturen ständigen Angriffen ausgesetzt sind. Der erste Schritt bei solchen Angriffen sind die so genannten Phishing- Angriffe und durch diese werden dann die nächsten Schritte eingeleitet. Die Kreativität von Phishing-Betrüggern ist nahezu grenzenlos. Das Bildungsministerium verwaltet den größten Personalkörper von rund 9.834 Lehrkräften, den es zu schützen gilt. Deshalb ist uns das Thema ein besonderes Anliegen,“ sagt die Staatssekretärin für Bildung und Kultur, Jessica Heide. Mit dem CISPA habe das MBK eine großartige Unterstützung erhalten, welche die Sensibilisierungsmaßnahmen des Hauses erweitern wird.

(sib)

Stichwörter: IT-Sicherheit, CISPA, Saarland