



Ansgar Mayr

Mitglied des Landtags von Baden-Württemberg

Wahlkreisbüro:
Rohrackerweg 24
76297 Stutensee
Tel. 0 72 44 93 89 410
Fax 0 72 52 77 90 347
wahlkreis@ansgar-mayr.de
www.ansgar-mayr.de

Cybersicherheit ist Grundvoraussetzung für erfolgreiche Digitalisierung

Der CDU-Landtagsabgeordnete Ansgar Mayr will die Internetuser für Risiken sensibilisieren.

Stuttgart/Stutensee. Es ist eine wichtige Aufgabe des Landes, die Internetnutzer für die Risiken im Netz sensibel zu machen und die Bevölkerung des Landes mit Sensibilisierungsmaßnahmen vor Cyberangriffen schützen. Nach Auffassung des CDU-Landtagsabgeordneten Ansgar Mayr ist die Cybersicherheit im Bereich der Digitalisierung eines der wichtigsten Themen für das Land in den nächsten Jahren.

„Das Wissen um Anforderungen an die Cybersicherheit muss weit darüber hinaus gehen, als nur regelmäßig Passwörter zu ändern oder die Anti-Virensoftware auf allen Endgeräten regelmäßig aktualisieren“, so Ansgar Mayr. "Cybersicherheit ist die Grundvoraussetzung für eine erfolgreiche Digitalisierung", stellt der Digitalisierungsbeauftragte der CDU-Landtagsfraktion darüber hinaus fest.

Das Land Baden-Württemberg hat mit der Cybersicherheitsagentur als eines der ersten Bundesländer eine zentrale Stelle geschaffen, die ressortübergreifend das Thema „Cybersicherheit“ koordiniert. Mit der Cybersicherheitsagentur werden alle Akteure, die sich im Internet bewegen, bei der Online-Sicherheit unterstützt. Dies ist vor allem für staatliche Verwaltungen, die baden-württembergischen Kommunen, wissenschaftliche Einrichtungen und Hochschulen, die Politik und vor allem Einrichtungen mit kritischen Infrastrukturen von besonderem Wert. Aber auch für die regionale Wirtschaft und weite Teile der Bevölkerung kann die Cybersicherheitsagentur wertvolle Hilfestellungen leisten. Gerade für die baden-württembergischen Unternehmen ist das Thema Cybersicherheit, nach Auffassung von Ansgar Mayr, eines der Zukunftsthemen, das maßgeblich über den Geschäftserfolg entscheidet.

"Für die Zukunft ist es besonders wichtig, dass digitale Kompetenzen an Schulen und Hochschulen vermittelt werden. Eine hohe Bedeutung kommt dabei sicherlich dem Studiengang Wirtschaftsinformatik und Software-Engineering mit der Vertiefung "Cybersicherheit" an der Dualen

Hochschule zu. Darüber können die Kenntnisse direkt Eingang in die Unternehmen in Baden-Württemberg finden", erklärt Ansgar Mayr.