

ANTRAG

der Fraktionen der CDU und SPD

Digitale Zukunft umweltbewusst gestalten - Informations- und Kommunikationstechnologien nachhaltig nutzen

Der Landtag möge beschließen:

- I. Der Landtag stellt fest, dass die Digitalisierung heute bereits aus vielen Lebensbereichen nicht mehr wegzudenken ist und zukünftig noch weiter steigende Bedeutung erlangen wird. Umso wichtiger ist es, dass die Umsetzung von Digitalisierung möglichst nachhaltig und ressourcenschonend erfolgt. Dieser Prozess der nachhaltigen Nutzung von Informations- und Kommunikationstechnologie, gemeinhin auch als Green-IT bezeichnet, muss ein wichtiger Bestandteil der Digitalisierungsaktivitäten des Landes Mecklenburg-Vorpommern werden.
- II. Der Landtag fordert die Landesregierung daher auf,
 1. bei den Digitalisierungsaktivitäten des Landes Mecklenburg-Vorpommern eine nachhaltige Nutzung von Informations- und Kommunikationstechnologien im Blick zu haben und festzuschreiben.
 2. im eigenen Wirkungsbereich die nachhaltige Nutzung von Informations- und Kommunikationstechnologien konsequent umzusetzen. Hierzu zählt u. a. die zentrale Beschaffung von Technik mit Blick auf Energieeffizienz und gute Reparierbarkeit sowie die umweltfreundliche Entsorgung von Altgeräten.

- III. Das zuständige Ministerium für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung berichtet dem federführenden Ausschuss für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung bis zum vierten Quartal 2020 über den Status Quo, Bedarfe und Möglichkeiten nachhaltiger Digitalisierung (insbesondere im Rahmen von Ausschreibungen).

Torsten Renz und Fraktion

Thomas Krüger und Fraktion

Begründung:

Die Digitalisierung nimmt einen immer größeren Einfluss auf das alltägliche Leben der Menschen und muss daher auch in den verschiedenen Bereichen des öffentlichen Lebens Eingang finden. Unter Green-IT versteht man die ressourcenschonende Nutzung von Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) über den gesamten Lebenszyklus hinweg - von der Produktion über die Nutzung bis zur Entsorgung.

Der größte Ressourcenverbrauch in Form von Strom entsteht dabei durch den Betrieb von IKT-Geräten, allen voran Rechnern, Rechenzentren und Servern. Durch die immer größer werdende Bedeutung der Informations- und Kommunikationstechnik in Gesellschaft und Wirtschaft, sei es durch das Cloud-Computing, die Online-Angebote der Unterhaltungsindustrie (bspw. Streaming-Dienste), die Möglichkeiten der Kommunikation und Vernetzung durch Social Media-Dienste oder die allgemeine Zunahme der Digitalisierung und Bereitstellung von Informationen, steigt der Ressourcenbedarf für die Bereitstellung der technischen Infrastruktur ebenso wie der Strombedarf zum Betrieb dieser Infrastruktur.

Gerade mit Blick auf die notwendige Debatte zu Umwelt- und Klimaschutz ist ein nachhaltiges Wirtschaften im Bereich der IKT zwingend in den Fokus von Politik und Gesellschaft zu rücken. Der Ressourcenverbrauch der Menschheit muss reduziert werden, wenn kommende Generationen weiterhin gut auf diesem Planeten leben wollen. Um diesen Überlegungen gerecht zu werden und eine generationsgerechte Politik zu betreiben, setzen wir uns für die Implementierung der Green-IT in die Digitalisierungsaktivitäten des Landes ein.