

Sachsen

Masterplan für die Medienbildung

[28.11.2017] Ein neues Konzept zur Medienbildung und Digitalisierung in der Schule hat der Freistaat Sachsen vorgestellt. Das Bundesland will unter anderem Sorge tragen, dass künftig qualifiziertes technisches Personal für eine störungsfreie Nutzbarkeit der digitalen Technik in den Schulen bereitsteht.

Das Land Sachsen hat einen Masterplan erarbeitet, um die digitale Bildung und Medienbildung in den Schulen des Freistaats voranzutreiben. „Damit ist auch klar, welche strategischen Ziele wir in den kommenden Jahren verfolgen werden“, erklärte Sachsens Kultusminister Frank Haubitz bei der Vorstellung des Konzepts zur „Medienbildung und Digitalisierung in der Schule“. Wie das sächsische Kultusministerium mitteilt, werden darin sieben verschiedene Handlungsfelder mit konkreten Zielen benannt, die sich unter anderem auf die Fortbildung und Ausbildung der Lehrer, die Umsetzung im Unterricht sowie auf die technische Ausstattung beziehen.

Medienbildung soll sich demnach perspektivisch in den Lehrplänen aller Fächer wiederfinden. Alle Schulen im Freistaat sollen schnellstmöglich über einen breitbandigen, zukunftssicher ausbaufähigen und im Datenvolumen nicht beschränkten Internet-Anschluss verfügen. Dazu soll jede Schule bedarfsgerecht mit Technik ausgestattet, aber auch die pädagogische Internet-Nutzung auf privaten digitalen Endgeräten der Schüler ermöglicht werden. Bis zum Jahr 2025 sollen zudem alle Lehrer über eine auf das jeweilige Unterrichtsfach bezogene Medienbildung verfügen. Nicht zuletzt werden nach Angaben des Kultusministeriums Konzepte und hinreichende Ressourcen für Wartung, Erneuerung und technische Unterstützung erarbeitet, damit qualifiziertes technisches Personal für eine störungsfreie Nutzbarkeit der digitalen Technik in den Schulen sorgen kann. An der Erstellung der Konzeption waren laut dem Kultusministerium unter anderem Schüler-, Lehrer und Elternvertretungen, die lehrerbildenden Universitäten Sachsens, die Kammern sowie Partner aus Wissenschaft und Wirtschaft beteiligt.

(bs)

Stichwörter: Schul-IT, Sachsen