



Antrag

der Abgeordneten **Prof. Dr. Gerhard Waschler, Oliver Jörg, Gudrun Brendel-Fischer, Karl Freller, Ingrid Heckner, Robert Brannekämper, Alex Dorow, Norbert Dünkel, Dr. Ute Eiling-Hütig, Dr. Thomas Goppel, Michael Hofmann, Dr. Gerhard Hopp, Michaela Kaniber, Bernd Kränzle, Manfred Ländner, Otto Lederer, Helmut Radlmeier, Andreas Schalk, Klaus Steiner, Peter Tomaschko, Carolina Trautner, Manuel Westphal CSU**

Lernen und Lehren an bayerischen Schulen im digitalen Zeitalter II Didaktik der Informatik im Grund- und Mittelschulbereich ausbauen

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, an den lehrerbildenden staatlichen Landesuniversitäten die Didaktik der Informatik im Grund- und Mittelschulbereich im Rahmen vorhandener Stellen und Mittel auszubauen.

Begründung:

Die Generation der heute geborenen Kinder gehört zu den sog. Digital Natives: Der Umgang mit digitalen Kommunikationsmitteln gehört für sie vielfach zum Alltag. Gerade deswegen braucht diese Generation von der frühesten Schulbildung an, d. h. bereits im Grundschulalter, eine kompetente und sensible Anleitung im Umgang mit digitalen Kommunikationsmitteln und Medien. Ein zügiger Ausbau der Didaktik der Informatik im Grund- und Mittelschulbereich erscheint daher geboten.