



Antrag

der Abgeordneten **Katharina Schulze, Ludwig Hartmann, Gabriele Triebel, Gülseren Demirel, Thomas Gehring, Jürgen Mistol, Verena Osgyan, Tim Pargent, Gisela Sengl, Maximilian Deisenhofer, Anne Franke, Susanne Kurz, Hep Monatzeder, Anna Toman** und **Fraktion (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)**

Neuen Ausbildungszweig Informatik an FOS/BOS erproben

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, ab dem Schuljahr 2020/2021 einen neuen Ausbildungszweig Informatik (o. ä.) an der Fach- und Berufsoberschule (FOS/BOS) zu erproben. Das Staatsinstitut für Schulqualität und Bildungsforschung erstellt entsprechende Lehrpläne. Ziel ist es, die Schülerinnen und Schüler passend auf ein künftiges Studium und eine Berufstätigkeit, insbesondere im informatischen Bereich, vorzubereiten und gleichzeitig dem Fachkräftemangel im Zukunftsfeld Informatik zu entgegnen.

Darüber hinaus stellt eine neue Ausbildungsrichtung Informatik an der FOS/BOS ein sinnvolles ergänzendes Angebot an den beruflichen Schulen auf dem Weg zum Abitur dar – sowohl für schulisch vorgebildete Schülerinnen und Schüler, die bspw. Informationstechnologie an einer Realschule genossen haben, oder für bereits beruflich Erfahrene im entsprechenden Feld.

Begründung:

Die Fach- und Berufsoberschulen, kurz FOS/BOS, bieten jungen Menschen, neben dem Gymnasium, einen alternativen berufsbildenden Weg zum Abitur (genauer zur Fachhochschulreife, fachgebundenen Hochschulreife oder allgemeinen Hochschulreife).

Sieben unterschiedliche Ausbildungsrichtungen ermöglichen den Schülerinnen und Schülern eine individuelle Schwerpunktsetzung: Neben den fünf bereits etablierten Ausbildungsrichtungen (Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnik, Gestaltung, Sozialwesen, Technik sowie Wirtschaft und Verwaltung) wurde das Angebot ab dem Schuljahr 2018/2019 um die zwei neuen Ausbildungsrichtungen Internationale Wirtschaft und Gesundheit erweitert, die seit dem Schuljahr 2013/2014 erprobt wurden.

In der Ausbildungsrichtung Technik ist zwar das Fach Technologie enthalten, jedoch liegt der Schwerpunkt eindeutig auf den Fächern Physik, Chemie und Mathematik und vermittelt vorrangig Kenntnisse im Bereich Maschinen und Werkzeuge. In der Ausbildungsrichtung Wirtschaft und Verwaltung ist das Fach Informatik mit lediglich zwei Stunden in der 12. Klasse repräsentiert.