## Antrag 28/I/2022 AfB

# Der/Die Landesparteitag möge beschließen:

## Empfehlung der Antragskommission Annahme in der Neufassung der Antragsteller (Konsens)

#### Die digitale Bildung durch zentrale Maßnahmen vorantreiben

- 1 Der Landesvorstand wird da-
- 2 zu aufgefordert, gegenüber
- 3 den SPD-Mitgliedern in der
- 4 Landesregierung und der SPD-
- 5 Landtagsfraktion darauf zu
- 6 dringen, dass Landeslizenzen für
- 7 durch das MBJS oder eine dafür
- 8 geschaffene Einrichtung geprüfte
- 9 Lernsoftware und digitale Kom-
- 10 munikationstools insbesondere
- 11 für die Kernfächer beschafft und
- 12 den Schulen über die Schulcloud
- 13 zur Verfügung gestellt wird und
- 14 Fortbildungsangebote zur digi-
- 15 talen Bildung zentral gesteuert
- 16 und finanziert werden, deren
- 17 Durchführung aber dezentral an
- 18 den Schulen mit der dort jeweils
- 19 konkret vorhandenen Technik
- 20 und in Hinblick auf die spezifi-
- 21 schen pädagogischen Bedarfe
- 22 stattfindet

23

### 24 Begründung

- 25 Mit der Prüfung des unüber-
- 26 sehbaren Marktes an digitalen
- 27 Unterrichtsmaterialien und
- 28 tools sind die einzelnen Schulen

Hier sind bereits die Inhalte der Anträge 32 und 33 enthalten, die damit vom Antragsteller zurück gezogen wurden.

- 29 i.d.R. überfordert. Das bisherige
- 30 System, welches auf Lehrbücher
- 31 ausgelegt ist, passt schlicht nicht
- 32 in die digitale Welt. Der Erwerb
- 33 von adressatengerechter Soft-
- 34 ware über Landeslizenzen wäre
- 35 nicht nur ökonomisch vorteil-
- 36 hafter als zahlreiche einzelne
- 37 Schullizenzen, sondern bietet
- 38 darüber hinaus die Chance,
- 39 einige leistungsstarke Tools flä-
- 40 chendeckend als Standard in
- 41 allen Schulen zu setzen. Auch
- 42 der Einsatz von fächerübergrei-
- 43 fenden Tools wird so erleichtert.
- 44 Die Software muss hierbei end-
- 45 lich dieselbe Priorität wie die
- 46 Anschaffung von Hardware ge-
- 47 nießen. Die Schulcloud bietet
- 48 eine gute Basis für den Einsatz
- 49 von Lernsoftware.
- 50 Die meisten Lehrkräfte haben
- 51 angesichts der Herausforderung
- 52 digitalen Distanzlehrens wäh-
- 53 rend der Pandemie mehr oder
- 54 weniger erfolgreich improvi-
- 55 siert, da sie die vielfach bereits
- 56 weit gediehenen Angebote und
- 57 Potenziale digitaler Unterrichts-
- 58 entwicklung in ihren Fächern
- 59 kaum kannten, geschweige denn
- 60 systematisch gestalten konn-
- 61 ten. Auch heute ist nicht davon
- 62 auszugehen, dass die Möglich-

63 keiten digitaler Bildung von allen 64 Lehrkräften voll ausgeschöpft 65 werden. In der Lehrkräfteaus-66 und fortbildung muss der digita-67 len Unterrichtsentwicklung daher 68 ein viel höherer und systemati-69 scherer Stellenwert eingeräumt 70 werden. Dabei ist zu bedenken, 71 dass die konkreten technischen 72 Ausstattungen der Schulen und 73 die Kompetenzen und Bedarfe 74 der Lehrkräfte so heterogen sind, 75 dass pauschale Fortbildungen ih-76 re Wirkung in den Schulen kaum 77 entfalten können. Daher muss 78 das Land zentral gesteuerte 79 Fortbildungsangebote bereitstel-80 len, die aber dezentral an den 81 Schulen (mit der dort jeweils kon-82 kret vorhandenen Technik und pädagogischen 83 den Bedarfen) 84 durchgeführt werden.