

Antrag 69/I/2021
SPD-Unterbezirk Oder-Spree
Der/Die Landesparteitag möge beschließen:

Empfehlung der Antragskommission
Erledigt (Konsens)

Schaffung einer zentralen Stelle des Landes zur Zertifizierung kommunaler IT-Fachverfahren und IuK-Infrastrukturen

1 Die SPD setzt sich dafür ein,
2 eine zentrale Stelle im Land
3 Brandenburg zu schaffen, die als
4 Dienstleister Kreisen, Kommu-
5 nen und anderen öffentlichen
6 Trägern die Möglichkeit bietet,
7 IT-Fachverfahren, Infrastrukt-
8 ren, Telekommunikations- und
9 Kommunikationssystem auf Da-
10 tenschutz und Datensicherheit
11 zertifizieren zu lassen. Diese
12 Stelle könnte kostengünstig an
13 eine oder mehrere Hochschulen
14 angebunden sein und so den
15 vorgenannten Organisations-
16 einheiten als Ansprechperson
17 dienen. Dies würde zu einem
18 Hybrideffekt führen, nämlich
19 dass sowohl die Forschung und
20 Lehre als auch die öffentliche
21 Verwaltung profitieren. Um in
22 Zukunft die klimafreundliche
23 Umgestaltung der Arbeitswelt im
24 öffentlichen Sektor (z.B. durch
25 Alternierende Telearbeit und
26 mobiles Arbeiten) aber auch die
27 Digitalisierung des Lernens wei-

28 ter vorantreiben zu können und
29 dabei gleichzeitig Bürger*innen
30 und Verwaltungen die best-
31 mögliche Datensicherheit zu
32 bieten, ist eine Einrichtung einer
33 landeseigenen Beratungs- und
34 Zertifizierungsstelle notwendig.
35 Die im Wirkbetrieb gewonnenen
36 Erkenntnisse lassen sich auf die
37 Lehre übertragen und fördern
38 damit den Wissenschaftsstand-
39 ort Brandenburg und erhöhen
40 die Attraktivität des Wirtschafts-
41 standorts.

42

43 **Begründung**

44 Kreise, Gemeinden und ande-
45 re Organisationseinheiten im
46 öffentlichen Sektor erweitern –
47 insbesondere seit Beginn der
48 Corona-Pandemie – ihren digita-
49 len Angebote und Verfahren. Die
50 verwendeten Fachverfahren sind
51 oftmals nicht standardisiert, bzw.
52 aus eigener Initiative angepasst
53 worden. Digitale Infrastrukt-
54 ren sind oft bedarfsorientiert
55 gewachsen. Telearbeitsplätze
56 werden zum Teil mit privater
57 Hardware wahrgenommen. Eine
58 Zertifizierung und Fortschrei-
59 bung gemäß der DGSVO und
60 oder ITIL findet aus Budgetgrün-
61 den nur selten statt. Durch diese

62 Situation ist die Betriebs- und ins-
63 besondere die Datensicherheit
64 nicht gegeben. Öffentliche Ver-
65 waltungen wurden und werden
66 Opfer krimineller Machenschaf-
67 ten (z.B. durch die Einbringung
68 von Ransomware und damit
69 verbundener Erpressung). Daten
70 von Verwaltung, insbesondere
71 die von Bürger*innen und Be-
72 trieben sind nicht überall gleich
73 sicher.