

## Landesweite Digitalisierungsstrategie



© Thalia Engel/dpa

Digitalisierungsstrategie „digital@bw“

Phase 1

Ihre Meinung

Phase 2

Antwort des Ministeriums

Phase 3

Strategie und Umsetzung

Phase 4

DIGITALISIERUNGSSTRATEGIE

## Erwartungen an Land und Kommunen

**Die digitalen Dienstleistungen der deutschen Verwaltung stecken, verglichen mit anderen europäischen Ländern, weitgehend noch in den Kinderschuhen.**

Im Rahmen eines Digitalisierungspakts zwischen Land und Kommunen soll die „smarte Verwaltung“ deshalb ausgebaut werden. Die Potenziale der Digitalisierung sollen in urbanen wie in ländlich geprägten Regionen sinnvoll genutzt werden.

Dabei interessiert uns, welche Erwartungen Sie an digitale Dienstleistungen von Land und Kommunen haben.

Zentrale Fragen sind hierbei:

- Welche Angebote an digitalen Dienstleistungen der Verwaltung nutzen Sie? Welche Angebote fehlen Ihnen?
- Welche Gründe gibt es, warum Sie bestehende Angebote an digitalen Dienstleistungen der Verwaltung evtl. nicht nutzen?
- Was erwarten Sie in diesem Bereich von Ihrer Kommune bzw. dem Land?

KOMMENTARE

## zu „Erwartungen an Land und Kommunen“

**Die Kommentierungsphase ist beendet. Vielen Dank für Ihre Kommentare!**

[\[...\]](#) Alle Kommentare öffnen

---

36. VON **OHNE NAME**

📅 17.02.2017 ⌚ 17:00

### Open University stärken!

Open University stärken!

Offener digitaler Zugang zu Forschungsarbeiten, Abschlussarbeiten!

Offener Zugang zu Lehrgängen wie in Massive Open Online Courses! (MOOCs)

Da besteht viel Potential in Zusammenarbeit von Universitäten, Hochschulen, Pädagogischen Hochschulen ...

eventuell sogar die Zusammenarbeit mit Volkshochschulen!

Das könnte ein Standortvorteil werden!

👍 0 💬 0

---

35. VON **OHNE NAME**

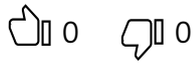
📅 17.02.2017 ⌚ 16:59

## der richtige Zeitpunkt

Manager im Silicon Valley lassen bekannterweise ihre Kinder ohne Computer, Tablet und Smartphone aufwachsen, um ihre Kreativität als zukünftige Manager zu fördern.

Der richtige Zeitpunkt für die Einführung in Computer-Nutzung ist wichtig .- nicht zu früh!

Das heißt, besser neunte Klasse als siebte mit Computer beginnen.



34. VON **OHNE NAME**

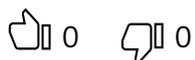
📅 17.02.2017 ⌚ 16:56

## offene Standards in der Schule

schon in der Schule mit offenen Standards lernen - für ein starkes Baden-Württemberg in einem starken Europa

Wer in der Schule einmal mit einem System gelernt hat, steigt nicht gerne um.

Wer neben Silicon Valley auch "Swabian Valley" haben möchte, arbeitet nicht mit Betriebssystemen wie Microsoft oder Apple, sondern stärkt Unix und Linux, die in Europa entwickelt wurden!



33. VON **OHNE NAME**

📅 17.02.2017 ⌚ 16:54

## Software der Digitalisierung: open!

Die Digitalisierung wird von allen Steuerzahlern finanziert.

Wir sollten sicherstellen, dass sie auch allen offen zugänglich ist.

Also: Offene Standards!

Das heißt open Digitalisierung -

Open Source Software wie Unix Server und Linux Betriebssysteme und Creative Commons.



---

### 32. VON **OHNE NAME**

📅 17.02.2017 ⌚ 16:52

## Hardware der Digitalisierung: konfliktfrei!

Die Digitalisierung braucht auch Hardware: Computer, Server und Kabel.

Wie wäre es, die Materialien aus konfliktfreien Minen zu besorgen?

Wie wäre es, die Geräte und Kabel unter menschenfreundlichen Bedingungen herzustellen?

Wie wäre es, die Geräte und Kabel recyclingfähig herzustellen?

Man könnte ein Joint-Venture mit fairphone.com machen:

Ein Tochterunternehmen in "Swabian Valley"

für Chips, Server, WLAN Router und (Glasfaser-) Kabel!



---

### 31. VON **OHNE NAME**

📅 17.02.2017 ⌚ 16:50

## Digitalisierung klimaneutral energetisieren mit erneuerbaren Energien!

In Paris haben alle Länder den Klima-Challenge als Herausforderung angenommen.

Es wäre also logisch, die Digitalisierung von Vornherein klimaneutral zu energetisieren - mit 100% erneuerbaren Energien!

Alles andere wäre ein Schritt zurück.

Wie wäre eine Kooperation mit dem Baden-Württemberger Ökostrom-Plus, die Gewinne in gemeinnützige Projekte ausschüttet?

[utopia.de/produkt/oekostrom-plus/](http://utopia.de/produkt/oekostrom-plus/)



---

30. VON **OHNE NAME**

📅 17.02.2017 ⌚ 16:48

*Dieser Kommentar wurde durch den Nutzer gelöscht.*

---

29. VON **OHNE NAME**

📅 17.02.2017 ⌚ 16:40

## Word Power Conference als Vorbild für World Digitalization Conference

D.N. Dunlop organisierte im Juli 1924 die World Power Conference (WPC) (Welt-Energie-Konferenz), den Vorläufer des heutigen World Energy Council (WEC).

Dort wurden die Weichen gestellt, dass heute in jedem entlegenen Haushalt Strom ankommt.  
Die Grundlage für Bildung und Wohlstand!

Die Vorgehensweise der Konferenz und die Vereinbarungen können richtungsweisend für die Digitalisierung für die ganze Welt sein!  
Ihnen warm ans Herz gelegt.

👍 0 💬 0

---

28. VON **OHNE NAME**

📅 17.02.2017 ⌚ 16:31

## freies WLAN für alle!

freifunk.net versucht, freies WLAN für alle umzusetzen. Das sollte das Land unterstützen!  
Man kann in jede Straßenlaterne einen WLAN Router setzen, wenn es nötig ist.  
freifunk.net -Router können viel größere Gebiete abdecken. Die rechtlichen Rahmenbedingungen lassen sich bei Gutwill regeln.  
Freies WLAN für alle!

👍 0 💬 0

✓

---

## 27. VON **OHNE NAME**

📅 17.02.2017 ⌚ 16:22

### Überall schnelles Internet!

Man kann die rechtlichen Rahmenbedingungen schaffen, dass schnelles Internet überall vorhanden ist!

Die Lizenzen müssen so beschaffen sein, dass ein Netzbetreiber das ganze Gebiet bedienen muss und sich nicht nur Filetstückchen herausnehmen darf! Wo kämen wir hin, wenn Strom nur in den Innenstädten von Großstädten vorhanden wäre! Wir säßen im ganzen Land im Dunkeln! Oder man müsste nachrüsten - kostspielig für Land und Kommunen.

Eventuell kann man bei Lizenzvergaben Ausbau-Fristen vorgeben.



---

#### **Link dieser Seite:**

<https://beteiligungsportal.baden-wuerttemberg.de/de/mitmachen/lp-16/landesweite-digitalisierungsstrategie/digitalisierungsstrategie/ihre-meinung/erwartungen>