

Kommunale Medienentwicklungsplanung

Eine Strategie zur Digitalisierung von Schule

Dr. Anja Zeising

**Workshop „Lernförderliche IT-Infrastrukturen ganzheitlich denken,
planen und umsetzen“
didacta, 17.02.2016**

Digitalisierung und Bildung als politisches Schwerpunktthema



Handlungsfelder
Bildung, Forschung, Wissenschaft

Bildungsoffensive für die digitale Bildung

Unser Bildungssystem muss die Herausforderungen der Wissensgesellschaft vorantreiben

- Die Bundesregierung wird sich mit den Akteuren im Bildungsbereich im Lebenslauf einsetzen. Der Digitalisierungsprozess in den Bildungsbereichen eine Schlüsselrolle für gute Bildung entscheiden
- Um auf die zentralen Herausforderungen der Digitalisierung müssen wir qualifizieren. Die Digitalisierung der Weiterbildung noch stärker (weiter)entwickeln.

Bundestag beschließt Koalitionsantrag Digitalen Bildung



Medienkompetenz fördern, digitale Skills stärken

Digitale Technologien werden unsere Wissensgesellschaft nachhaltig verändern. Für die Koalitionsfraktion ist Bildung möglich und nötig. Ende März 2015 hat die Bundestag einen gemeinsamen Antrag dazu aufgerufen, die Digitalisierung der Bildungseinrichtungen heranzuholen und sie in das Bildungssystem aktiv zu gestalten (Drs. 18.000). Die parlamentarische Beratung hat der Bundestag am 18. März 2015 zugestimmt.

Die Digitalisierung weitet sich seit Beginn der 90er-Jahre immer weitere Gesellschaftsbereiche aus. Sie stellt



Saarland richtet Nationalen IT-Gipfel aus

Christian Schwarz 19.11.2015 | 16:48 Uhr

Vorlesen

Der Nationale IT-Gipfel der Bundesregierung findet im Jahr 2016 erstmals im Saarland statt. Das hat Bundeskanzlerin Angela Merkel zum Abschluss des Nationalen IT-Gipfels in Berlin mitgeteilt. Im Fokus des IT-Gipfels wird das Thema „Digitalisierung und Bildung“ stehen.

August-Wilhelm Scheer, der als saarländischer IT-Unternehmer die Bewerbung des Saarlandes um die Konferenz unterstützt hat, sieht mit der Gipfel-Entscheidung das Saarland in seiner wichtigen Rolle in Forschung, Entwicklung und Umsetzung der digitalen Transformation bestätigt: „Die Digitalisierung ist gerade in der Bildung von großer Bedeutung. Es geht darum, junge Menschen für die veränderte Arbeitswelt von morgen zu qualifizieren. So können wir, auch und gerade im Saarland, zukunftsfähige Arbeitsplätze sichern und neue schaffen. Dabei kommt der engen Kooperation von Forschung und Wissenschaft mit den IT-Unternehmen eine besondere Bedeutung zu.“

Mehr zum Thema

Rechnerausstattung an Schulen



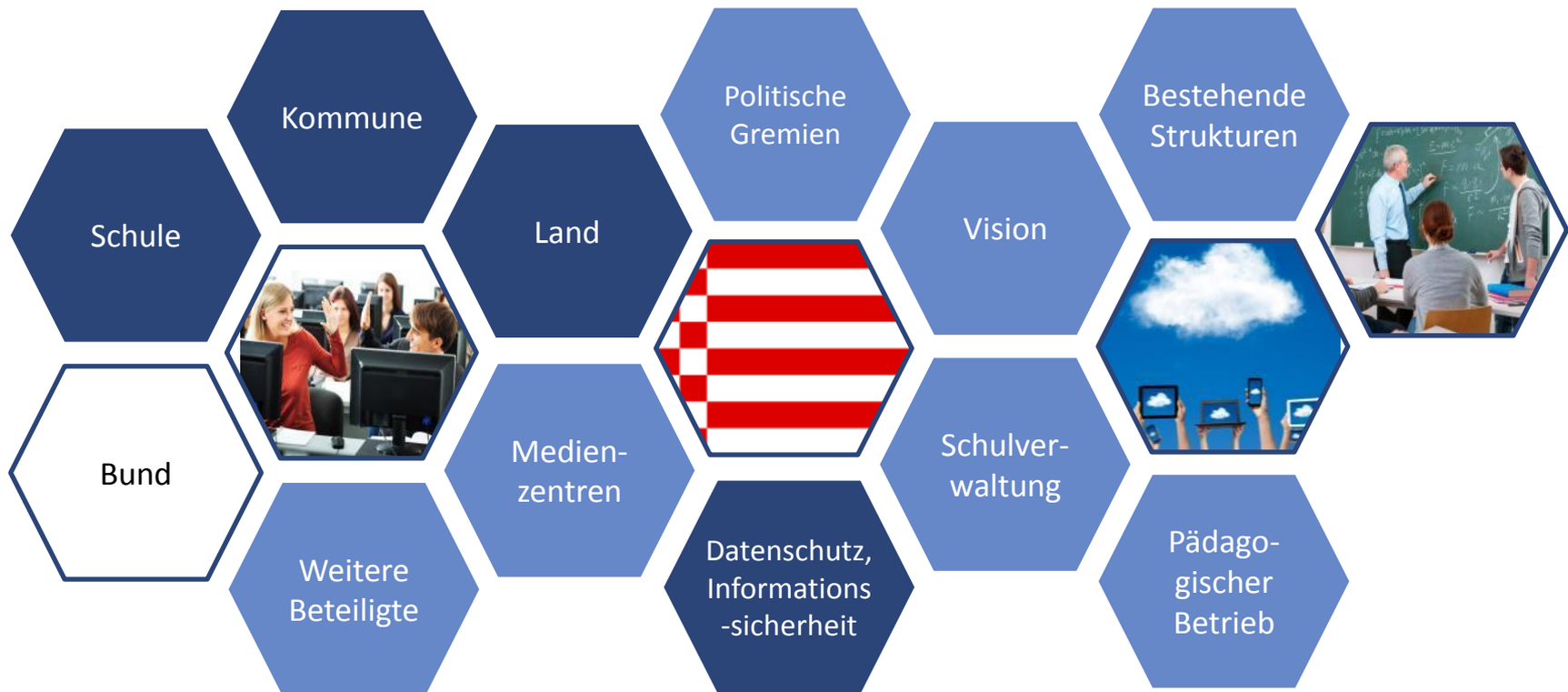
Verhältnis: 4:1
 (Jg.-basiert)
 Platz: 28/35



Verhältnis: 11:1
 Platz: 12/21



Rahmung kommunaler Medienentwicklungsplanung



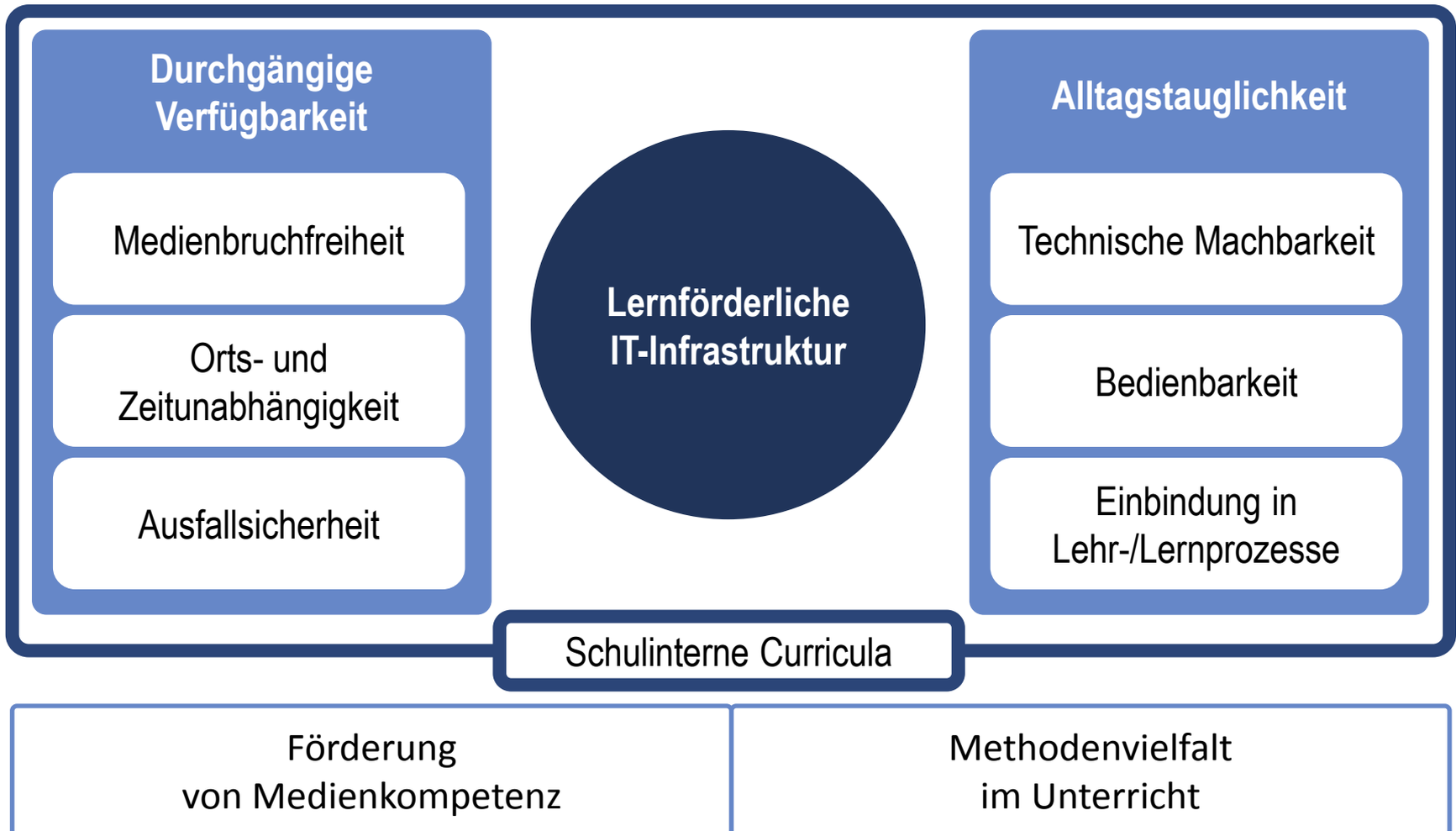
Themen kommunaler Medienentwicklungsplanung



Kommunale Medienentwicklungsplanung

- Etablierung von Bildung als Standortfaktor
- Konkretisierung und Umsetzung eigener IT-Strategie
- Transparenz und Verlässlichkeit von Prozessen und Zuständigkeiten
- Mehrjährige Planbarkeit von Ressourcen
- Strukturierte Weiterentwicklung auf Basis neuester Entwicklungen
- Nutzung von Synergieeffekten (z.B. Lizenzen, Zentrale Dienste, Wissenstransfer)

Lernförderliche Infrastrukturen als Perspektive





ifib.de/blog



twitter.com/ifibGmbH



facebook.com/ifib-consult

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**

Dr. Anja Zeising
azeising@ifib-consult.de

Am Fallturm 1
28359 Bremen

Tel.: 0421 218-56590
Fax: 0421 218-56599
E-Mail: info@ifib.de
www.ifib-consult.de