

Digitalisierung im Unterricht

Die Basis einer erfolgreichen Integration von digitalen Medien im Unterricht, ist ein Medienkonzept. Die Umsetzung, der im Medienkompetenzrahmen NRW und in den Lehrplänen formulierten Kompetenzerwartungen, ist dabei ein zentrales Handlungsfeld.

Auf Grundlage Ihrer Erfahrungen, Kompetenzen, Bedarfe und Wünsche, erarbeiten wir gemeinsam mit den Kollegien ein individuelles und systematisches Fortbildungskonzept.

Themen:

- * **Fortbildungskonzept**
Inhaltliche und organisatorische Planung für Ihre Schule.
- * **Digitale Unterrichtsmaterialien**
Kriterien für geeignete Materialien kennenlernen. Rechtssichere und kompetenzorientierte Apps und Software kennenlernen und einsetzen.
- * **Unterrichtsgestaltung konkret**
Tipps zu Einsatz und Möglichkeiten lernförderlicher digitaler Geräte im Unterricht.

Das Angebot steht im Kontext mit der Medienentwicklungsplanung des Schulträgers und Ihres Medienbildungskonzeptes. [Weitere Themen auf Anfrage.](#)

Ihre Ansprechpartner sind erfahrene Pädagogen und Medienberater

fuechtemeier@garbe-lexis.de
Telefon: 0 52 01 / 97116-39



Dr. Garbe, Lexis & von Berlepsch

- Hauptsitz -
Hengeberg 6a
33790 Halle/Westf.
Telefon: 0 52 01 / 97116-39
E-Mail: info@garbe-lexis.de
www.garbe-lexis.de

Umsetzung MEP

- ✓ bedarfsgerecht
- ✓ zeitnah
- ✓ zielführend
- ✓ innovativ
- ✓ produktneutral

DR. GARBE · LEXIS
& von BERLEPSCH



Beratung für Kommunen und Regionen

Präsentationstechnik



Wir analysieren die Einflussfaktoren und entwickeln individuelle Lösungen für jeden unterrichtsrelevanten Raum. Dabei beraten wir Sie zu:

- * Auswahl der richtigen Präsentationstechnik
- * Voraussetzungen einer notwendigen Infrastruktur
- * Einsatz von am Markt vorhandenen Lösungen
- * Kriterien zur Auswahl der passenden Technik

In Abstimmung mit allen am Prozess beteiligten Personen werden die Planungen für jeden Raum dokumentiert. Auf Wunsch erstellen wir Montageanweisungen für die Installationsfirmen/Lieferanten.

Außerdem beraten wir Sie bei Fragen der Beschaffung (LV sowie schul- und raumscharfe Vorgaben für Installation und Anschluss) und dem Einsatz von schul- und schulformübergreifenden Lösungen.

Ihre Ansprechpartner:

Christian Junge
junge@garbe-lexis.de
Telefon: 0541 / 38 87 96

Wolfgang Wirtz
wirtz@garbe-lexis.de
Telefon: 0173 / 902 30 91



WLAN-Ausstattung



Neue WLAN-Technik in Schulen soll eine möglichst homogene Infrastruktur ergeben und zukünftige Anforderungen erfüllen.

Wir geben Ihnen Antworten zu den Fragen:

- * Wie lässt sich eine neue WLAN Umgebung am besten in das vorhandene IT Netz integrieren?
- * Welche Lösungen gibt es bereits am Markt, die meine Anforderungen erfüllen?
- * Welches Konzept wähle ich aus?

Nach Gesprächen mit den Fachabteilungen und den Kollegien wählen wir unter technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten ein passgenaues Konzept aus und erstellen Handlungsempfehlungen.

Über die schul- und raumscharfe Betrachtung hinaus, entwickeln wir auf Wunsch schul(form)übergreifende Konzepte und beraten Sie zu Fragen der Beschaffung.

Ihr Ansprechpartner:

Christian Junge
junge@garbe-lexis.de
Telefon: 0541 / 38 87 96



Jahresbilanzgespräche



Jahresbilanzgespräche sind das zentrale Umsetzungsinstrument der Medienentwicklungspläne aus unserem Hause.

Sie sind ein verbindlicher Dialogtermin im Jahr zwischen der einzelnen Schule und dem Schulträger unter dem Themenschwerpunkt Medienentwicklung. Sie erfüllen eine Vielzahl von Aufgaben:

- * Abstimmung über erforderliche Neu- oder Ersatzbeschaffungen von Hard- und Software im laufenden Jahr
- * Reflexion über und Anpassung von technischen und organisatorischen Prozessen
- * Planung künftiger Anforderungen und Ausstattungen
- * Verständigung über die jeweiligen Rahmenbedingungen in denen Schule und Schulträger agieren können oder müssen

Wir moderieren diese Gespräche in Ihrem Hause mit Fingerspitzengefühl, sorgen für einen Interessenausgleich und stehen Schulträger und Schulen mit Rat und Tat zur Seite.

Ihr Ansprechpartner:

Wolfgang Richter
richter@garbe-lexis.de
Telefon: 0 23 63 / 35 84 15

