



Forum 4: Praktische und physische Skills: Informations- und Kommunikationstechnologie Was bedeutet dies für ein zukunftsfähiges Bildungskonzept?

nicht notwendigerweise nur Kinder-Apps, sondern Inhalte, die zum Kita-Konzept passen, verwenden und didaktisieren

Wissen, das Fachkräften vermittelt wird, wie pädagogisch sinnvolle Mediennutzung in der Praxis gelingen kann

PÄDAGOGISCHE Medienkompetenz für Fachkräfte

sich parallel mit Resilienzfaktoren gegenüber Medienmissbrauch beschäftigen und Kinder darin stärken

Kreative Nutzung von digitalen Medien in der Kita.

Gemeinsam mit den Kindern Alternativen schaffen

Bei der Mediennutzung stets die Interaktion mit dem Kind und den Eltern im Blick zu behalten.

Die Beziehungsgestaltung sollte im Vordergrund der Medienkonzepte stehen.



Forum 4: Praktische und physische Skills: Informations- und Kommunikationstechnologie Was bedeutet dies für ein zukunftsfähiges Bildungskonzept?

Durch Interaktionsqualität zur Medienkompetenz

Medien als Werkzeug, erweiterte "Sinne" kreativ nutzen

Eltern mit ins Boot holen. Gemeinsam Fragen Stellen an die Medien und was sie bringen.

Digitales in den Kita-Alltag einfließen lassen; Verbindung, statt nebeneinanderstellen

Ressourcen für Medienprojekte schaffen, Zeit und Raum für Fachkräfte und Kinder.

Aktives Miteinbeziehen der Kinder in den Umgang mit digitalen Medien.

Professionelles Handeln bedeutet eigene Medien-Erfahrungen zu reflektieren und die Bildungs- und Erziehungspartnerschaft auch im Hinblick auf Medienkompetenzen zu stärken.

Arbeit mit Medien schließt Beziehungsarbeit nicht aus. Medien als Werkzeug nutzen.





Forum 4: Praktische und physische Skills: Informations- und Kommunikationstechnologie Was bedeutet dies für ein zukunftsfähiges Bildungskonzept?

Fragen der Kinder rund um Medien und -projekte folgen - Kinder "Forschen lassen" - fördert Interaktion und Beziehung

Eigene Haltung zu Medien reflektieren

Sprache ist der Schlüssel zur Welt, digitale Medien können ein Schlüssel zu Sprache sein.

Ausgleichsfaktoren zu Bildschirmkonsum benennen (Sport-Spielen-Bewegung)

Kinder stärken und Medienkonsum reflektieren

Haltung

Kindern Fragen stellen

Kinder für Technik begeistern





Forum 4: Praktische und physische Skills: Informations- und Kommunikationstechnologie Was bedeutet dies für ein zukunftsfähiges Bildungskonzept?

Inklusion & Teilhabe

Anregungen für sinnvolle
Umsetzung

Ko-Konstruktion und
Lernende Gemeinschaft

Partizipation

Klare Regeln und ein
Rahmen

Entwicklung kritischen
Denkens stärken

Bildungskonzept auch an
Eltern adressieren

Lebenswelt der Kinder
akzeptieren





Forum 4: Praktische und physische Skills: Informations- und Kommunikationstechnologie Was bedeutet dies für ein zukunftsfähiges Bildungskonzept?

Mediennutzung als
Instrument zur Inklusion

Digitale Ausstattung

Fachkräfte brauchen
Schulungen

Expertise bei Fach- und
Lehrkräften

Die positiven,
reflektierten Effekte
aufnehmen

Empfehlungen für die
Praxis



11

