

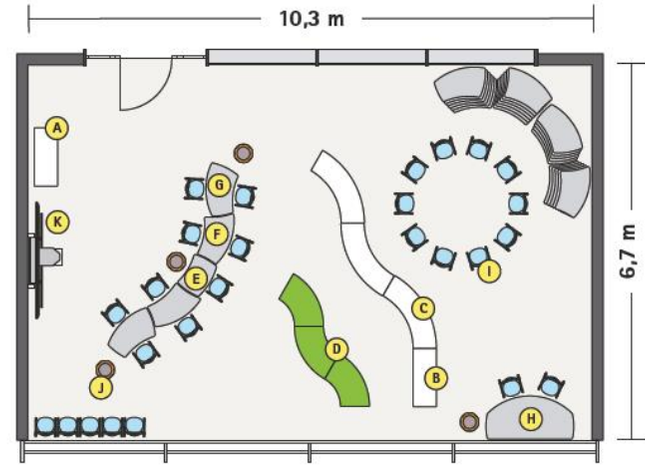
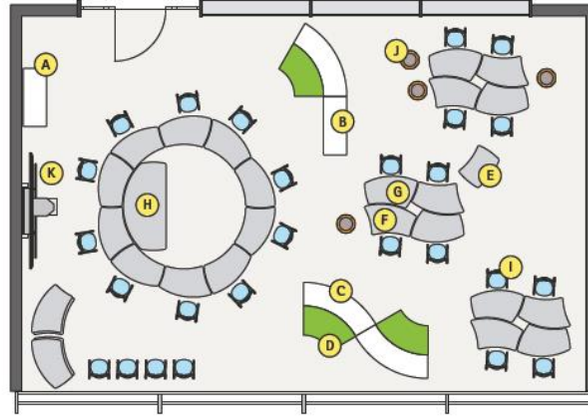
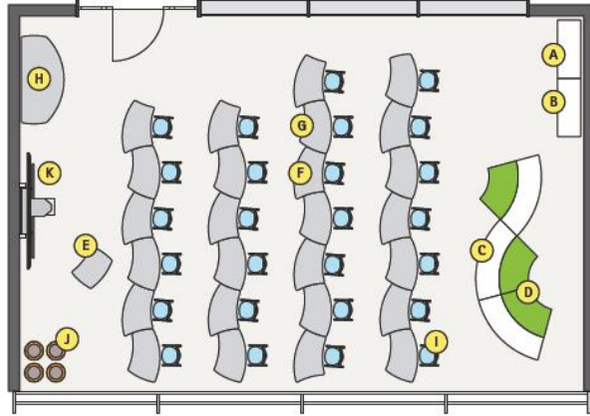
9. Juni 2022 | 10:00 - 10:30 Uhr

Digitale Settings und flexible Einrichtungskonzepte für zukunftsfähige Lernlandschaften

Norman Jahn, Stadtschulamt der Stadt Offenbach

Holger Englert, VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken GmbH & Co.KG

Zusammenspiel Raum und Lernsettings



Beispiel Lerncluster





Einführung interaktiver Medien



Kritische Erfolgsfaktoren:

- ▶ Systemauswahl Hardware: Display oder Board mit Projektor, PC, Peripherie, mobile Endgeräte
- ▶ Mobile oder festmontierte Höhenverstellung für Board, passende Dozentenarbeitsplätze
- ▶ Board-Software, Lernplattformen, Content
- ▶ Bedingungen vor Ort: Systemlandschaft, Breitband, Elektroinstallation
- ▶ Schulungs- und Betreuungskonzept

Organisationsinternes, bestenfalls übergreifendes Einführungs- und Betreuungskonzept

Referenzbeispiel OF/HU/MKK



slido

Join at
slido.com
#8451 242



+ Create Showing Q&A ⚙️ 🗑️ <

Einführung interaktiver Medien

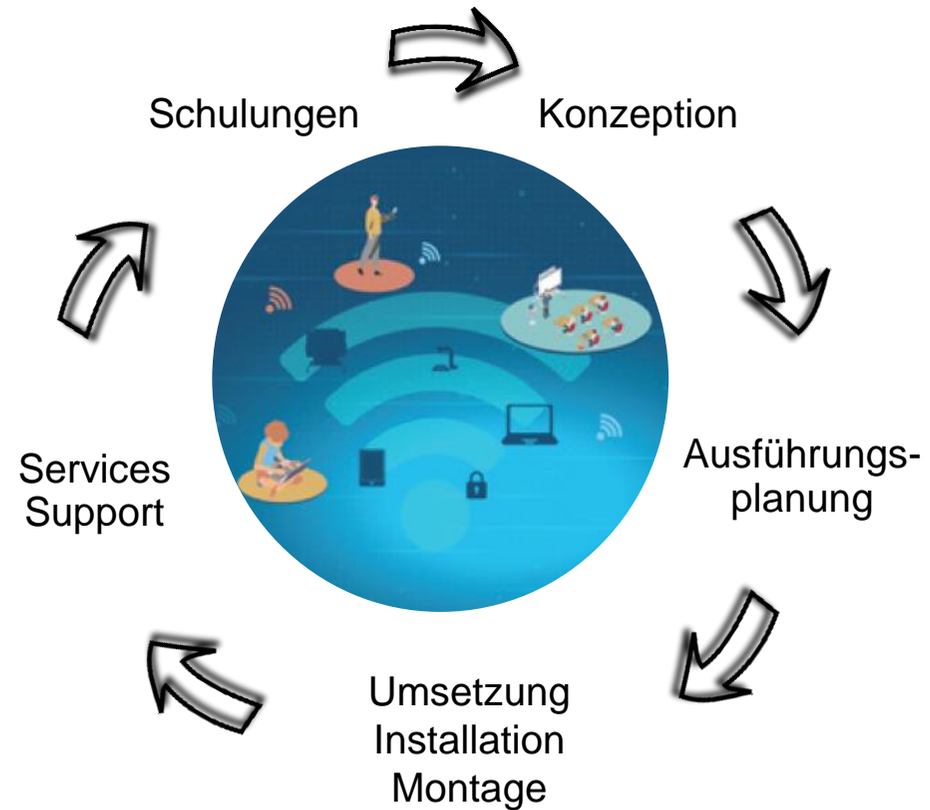


FRAGE:

- ▶ „Haben Sie bereits ein Medienkonzept?“



Vom Medienkonzept zum digitalen Lernalltag



Einführung interaktiver Medien



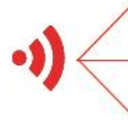
FRAGE:

- ▶ „Fühlen sich ausreichend betreut und geschult für den digitalen Lernalltag?
Wenn nein, was fehlt Ihnen?“





Zusammenspiel von Präsenz-, Distanz- und Onlinelernen



Gestaltung des Lehr-/Lernumfelds für den hybriden Unterricht mit Lernsettings und Ausstattungsoptionen zur flexiblen Öffnung von Kommunikationswegen einer ortsungebundenen Unterrichtsgestaltung

Zusammenspiel von digitaler Technik und Mobiliar



**Flexible Arbeitsbereiche,
Stauraumangebote für Peripheriegeräte,
sichere Verkabelung, zukunfts-offenes
Mobiliar auch bei neuer Technikgeneration**

Einführung interaktiver Medien



FRAGE:

- ▶ „Haben Sie ein Lademanagement für die digitalen Geräte?“





ReCharge

by VS®

Kontinuierliche Energie für iPads

Die Komponenten



Ladehülle für iPad und Pencil



Akkueinheit mit Li-Ion-Akku



Verschließbarer Ladeschrank mit steckerloser Ladesäule



Tisch mit Akku-Schubfach und Qi-Modul für induktives Laden





- ▶ Keine leeren iPad-Akkus im Unterricht
- ▶ Kein Kabelsalat, keine Stolperfallen
- ▶ nur ein zentraler Ladeplatz, nur eine Steckdose wird benötigt
- ▶ flexible Möblierung, flexible Lernsettings stets möglich
- ▶ für verschiedene Tischmodelle erhältlich, auch für Stapeltische
- ▶ möglich auch für Lehrertische, mobile Sitz-/Stehtische
- ▶ nachrüstbar, erweiterbar







Recharge





Einladung zu VS: Showroom zur Beratung



Standorte: Tauberbischofsheim, Berlin, Dortmund, München