



















- inklusiver Unterricht: Kooperation mit der Lindenhofschule
- Fremdsprachen: Spanisch, Französisch
- Projektwoche/-tage
- Ausstattung: moderne Fachkabinette
- > Schulbibliothek
- ➤ individuelle Förderung
- ➤ LRS-/Dyskalkulie-Förderung
- > Einführungswoche
- Klassenfahrten
- ➤ GTA

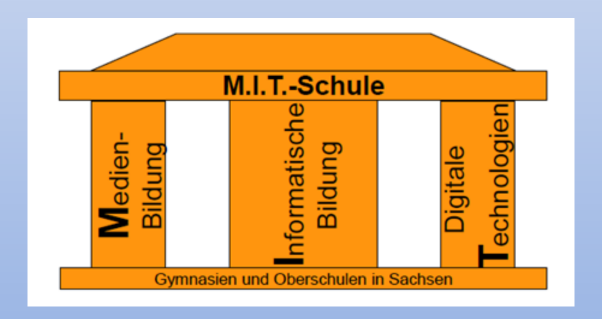
- Sportwettkämpfe
- bewegte Pause
- Begegnungsraum
- Schulfest
- Konzert- und Theaterbesuche
- Vorlesewettbewerb
- Schulpartnerschaften
- Schulsozialarbeit
- > Inklusionsbegleiterin
- Schulassistenz
- 2 Beratungslehrerinnen
- Berufsorientierung



Eckdaten für das Konzept "M.I.T.-Schulen in Sachsen

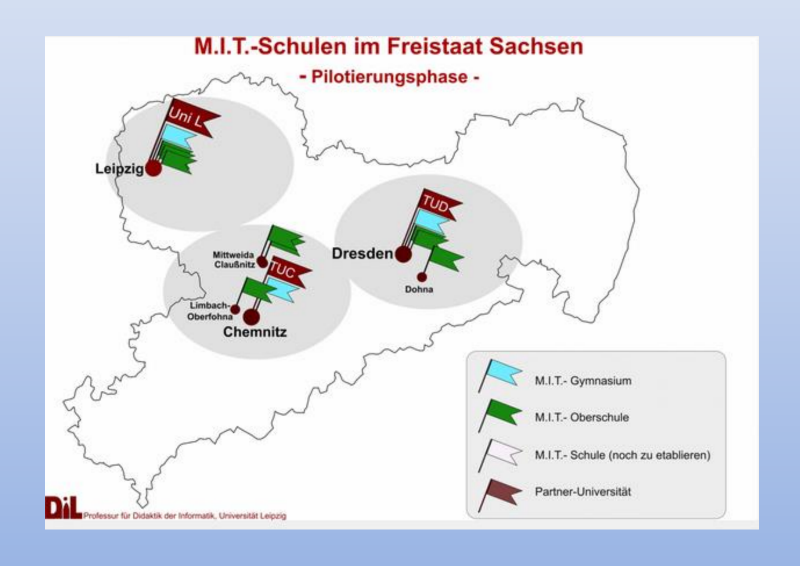
M.I.T.-Schulen in Sachsen

- sind KEINE Spezialschulen nach §4 SOGYA oder vergleichbaren Regelungen
- sind KEINE Schulversuche nach §15 des SächsSchulG
- sind Allgemeinbildende Schulen, die zum jeweiligen Abschluss (Oberschule Realschulabschluss, Gymnasium – Abitur) führen.



68.OS

Eckdaten für das Konzept "M.I.T.-Schulen in Sachsen





Das Teil-Konzept "M.I.T.-Oberschule"

M.I.T.-Oberschulen ...

bieten erweiterte Medien- und informatische Ausbildung

- im Fach T/C der Jahrgangsstufen 5-6
- im Fach Informatik der Jahrgangsstufen 7-10
- im Fach WTH der Jahrgangsstufen 7-9
- im Förderunterricht der Jahrgangsstufen 5-6 (in andere Jgst. übertragbar)
- in Angeboten zur individuellen Förderung / Komplexe Lernleistung der

Jahrgangsstufen 7-10 *)

Sekundarstufe I

(Jahrgangsstufen 5 - 6)

Orientierungsstufe

Sekundarstufe I

(Jahrgangsstufen 7 - 10)

"Leistungsklassen mit erweiterter informatischer Ausbildung"

Ausbildung"

- im Rahmen der Ganztagsangebote
- im Rahmen von (Betriebs)Praktika

^{*) ...} gemäß VwV Stundentafeln, Anlage 3a - Stundentafeln für die Oberschule

Umsetzung des M.I.T.-Konzepts an der 68. Oberschule



- Klasse 5: 1 Stunde / alle SuS
 Festigung und Erweiterung C von TC, intensive Nutzung LernSax
- Klasse 6: 2 Stunden / ausgewählte SuS
 Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Bildbearbeitung, StopMotion-Film, 3D-Modellierung, Erstellung einfacher 3D-Modelle, Einstieg Kryptographie
- Klasse 7: 2 Stunden / ausgewählte SuS in Kooperation mit GARAGE (Robotik, Programmierung, 3D-Druck, ...)

Vorteile für die 68. Oberschule



- Nachfrage nach dem MIT-Zweig bei der Schulauswahl der neuen 5. Klassen
- "Digitalisierung des Kollegiums" hat sich spürbar entwickelt
- LernSax-Tage
- "beste Schule": Nutzung als digitales Klassen- und Notenbuch
- seit letztem Schuljahr: Möglichkeit der Nutzung schülereigener digitaler Endgeräte anstelle von Heftern (ab Klasse 8 nach Eignungstest)
- Ausstattung mit digitalen Endgeräten