

Praesentationen

Informatik · Klasse 7 · md

Inhaltsverzeichnis

Präsentation - 01 bis 03 Daten, Darstellungen und digitale Medien	2
Folie 1 - Leitfrage	2
Folie 2 - Einstieg: Die Zahl 18	2
Folie 3 - Daten versus Information	2
Folie 4 - Darstellungsformen	2
Folie 5 - Welche Darstellung passt?	2
Folie 6 - Beispiel Wetterdaten	2
Folie 7 - Digitale Medien planen	2
Folie 8 - Inhalt und Design trennen	2
Folie 9 - Software problembezogen auswählen	2
Folie 10 - Weitere Anwendung kennenlernen	2
Folie 11 - Automatisierung in Anwendersoftware	2
Folie 12 - Was bleibt menschliche Verantwortung?	2
Folie 13 - Sicherung	3
Folie 14 - Ausblick	3
Präsentation - 04 bis 06 Objekte, Klassen und verantwortliche Datennutzung	4
Folie 1 - Leitfrage	4
Folie 2 - Objekte in Anwendersoftware	4
Folie 3 - Attribute und Attributwerte	4
Folie 4 - Objektzustand ändern	4
Folie 5 - Klasse als Bauplan	4
Folie 6 - Klasse und Objekt unterscheiden	4
Folie 7 - Methoden und Verwaltung	4
Folie 8 - Vereinfachte Darstellung	4
Folie 9 - Was technisch möglich ist, ist nicht automatisch erlaubt	4
Folie 10 - Persönliche Daten und Persönlichkeitsrechte	4
Folie 11 - Urheberrecht, Quelle, Zitat, Plagiat	4
Folie 12 - Inhaltsdaten und Metadaten	5
Folie 13 - Dokumentenschutz	5
Folie 14 - Manipulation und automatische Erzeugung	5
Folie 15 - Sicherung	5

Präsentation - 01 bis 03 Daten, Darstellungen und digitale Medien

Folie 1 - Leitfrage

Wann werden Daten zu Informationen?

Folie 2 - Einstieg: Die Zahl 18

Gleiche Daten, verschiedene Kontexte: Temperatur, Alter, Preis, Hausnummer.

Folie 3 - Daten versus Information

Daten sind Darstellungen. Information entsteht durch Bedeutung im Kontext.

Folie 4 - Darstellungsformen

Text, Tabelle, Diagramm, Grafik, Animation, Audio, Video und Multimedia vergleichen.

Folie 5 - Welche Darstellung passt?

Kriterien: Zweck, Zielgruppe, Genauigkeit, Übersichtlichkeit, Barrierefreiheit.

Folie 6 - Beispiel Wetterdaten

Tabelle für genaue Werte, Diagramm für Entwicklung. Beide Darstellungen haben Stärken.

Folie 7 - Digitale Medien planen

Ziel, Zielgruppe und Kernaussage vor Gestaltung und Werkzeug klären.

Folie 8 - Inhalt und Design trennen

Inhalt sagt, **was** vermittelt wird. Design steuert, **wie** es wahrgenommen wird.

Folie 9 - Software problembezogen auswählen

Textverarbeitung, Präsentation, Tabellenkalkulation, Grafikprogramm, Audio-/Video-Software, browserbasierte Anwendung.

Folie 10 - Weitere Anwendung kennenlernen

Beispiel Tabellenkalkulation: Rohdaten erfassen, Formeln nutzen, Diagramm erzeugen.

Folie 11 - Automatisierung in Anwendersoftware

Eingabe → automatische Verarbeitung → Ergebnis: Rechtschreibprüfung, Summenbildung, Layoutvorlage, Untertitelvorschlag.

Folie 12 - Was bleibt menschliche Verantwortung?

Ziel setzen, Daten prüfen, Kontext bewerten, Ergebnis auswählen und überarbeiten.

Folie 13 - Sicherung

Gute digitale Medien verbinden passende Daten, verständlichen Kontext, geeignetes Werkzeug und verantwortliche Gestaltung.

Folie 14 - Ausblick

Wenn ein Dokument aus Bildern, Tabellen und Textfeldern besteht: Welche Dinge darin kann man als Objekte mit Eigenschaften beschreiben?

Präsentation - 04 bis 06 Objekte, Klassen und verantwortliche Datennutzung

Folie 1 - Leitfrage

Wie beschreibt ein Computer Dinge in Dokumenten und Anwendungen?

Folie 2 - Objekte in Anwendersoftware

Bild, Textfeld, Tabellenzelle, Folie, Audioausschnitt oder Videoelement als konkrete Objekte.

Folie 3 - Attribute und Attributwerte

Attribut = Eigenschaft, Attributwert = konkreter Wert. Beispiel: Breite = 10 cm, Farbe = blau.

Folie 4 - Objektzustand ändern

Attributwerte verändern den Zustand eines konkreten Objekts. Die Klasse selbst ändert sich dadurch nicht.

Folie 5 - Klasse als Bauplan

Klasse beschreibt gemeinsame Attribute und Methoden ähnlicher Objekte, z. B. Bild, Textfeld, Fahrrad.

Folie 6 - Klasse und Objekt unterscheiden

Die Klasse besitzt keine konkreten Werte wie „rot“ oder „10 cm“. Werte gehören zu konkreten Objekten.

Folie 7 - Methoden und Verwaltung

Methode ändert bzw. nutzt ein Objekt. Erstellen, Kopieren und Löschen verwalten Objekte.

Folie 8 - Vereinfachte Darstellung

Klasse-Objekt-Karte: Klassenname, Attribute, Beispielobjekt mit Attributwerten, mögliche Methoden.

Folie 9 - Was technisch möglich ist, ist nicht automatisch erlaubt

Fallbeispiele: Klassenfoto, fremde Musik, Standortdaten, KI-generiertes Bild.

Folie 10 - Persönliche Daten und Persönlichkeitsrechte

Name, Foto, Stimme, Standort, Kontaktdaten. Veröffentlichung und Weitergabe bewusst prüfen.

Folie 11 - Urheberrecht, Quelle, Zitat, Plagiat

Fundstelle ist keine Nutzungserlaubnis. Quellen angeben, Lizenz beachten, fremde Leistung nicht als eigene ausgeben.

Folie 12 - Inhaltsdaten und Metadaten

Was steht im Dokument? Welche Zusatzinformationen hängen daran? Beispiel Foto: Bildinhalt, Datum, Ort, Gerät.

Folie 13 - Dokumentenschutz

Zugriffsrechte, Freigaben, Passwörter, Backup und Versionen als einfache Schutzstrategien.

Folie 14 - Manipulation und automatische Erzeugung

Medien können von Menschen oder Automaten verändert bzw. erzeugt werden. Quellen und Kontext prüfen.

Folie 15 - Sicherung

Datenmodelle helfen beim Beschreiben digitaler Objekte. Rechte, Quellen und Schutz entscheiden, ob Nutzung verantwortungsvoll ist.