1 Leitfaden

1.1 Aufbau 1

Materialien

- 1. DIN A3 Bogen, weiß
- 2. Bunte Stifte
- 3. Dateikärtchen

Aufgaben

- 1. Sortiere die zusammengehörigen Dateien so, dass diese Zusammengehörigkeit sieht. Erkläre wie diese Sortierung zu verstehen ist.
- 2. Nehme zwei Gruppen Bachelorarbeit, Experiment. Die Datei Experimentrohdaten.xls gehört zu den beiden Gruppen. Zeige die Zugehörigkeit. Erläutere deine Überlegungen.
- 3. Die Dateien *Uni-Logo.svg* und *Uni-Logo.png* gehören zu den folgenden Gruppen: *Bachelorarbeit, Experiment, Bilder.* Wie würdest du diese Zugehörigkeit abbilden. Erkläre.
- 4. Schau dir die Musikdateien an. Sie stellen eine Gruppe und zwei Untergruppen dar. Bilde es ab. Erläutere.
- 5. Du willst mit den vier Dateien aus vier unterschiedlichen Gruppen arbeiten. Wie würdest du hier darstellen, dass sie im Vordergrund sind? Wie würdest du deren Zugehörigkeit zu den jeweiligen Gruppen darstellen.
- 6. Diese drei Gruppen von Dateien gehören zu den unterschiedlichen Zeiten. Erste Gruppe stellt die neuen Dateien dar. Die Zweite die Dateien mit denen du vor 2 Tagen gearbeitet hat. Die Dateien der dritten Gruppe gehören zu den Archivdateien. Bilde es ab.

1.2 Aufbau 2

Materialien

- 1. DIN A3 Bogen, weiß
- 2. Bunte Stifte
- 3. Dateikärtchen
- 4. Verbindungen
- 5. Kreise
- 6. Tags

Aufgaben

- 1. Sortiere die zusammengehörigen Dateien so, dass diese Zusammengehörigkeit sieht. Erkläre wie diese Sortierung zu verstehen ist.
- 2. Nehme zwei Gruppen Bachelorarbeit, Experiment. Die Datei Experimentrohdaten.xls gehört zu den beiden Gruppen. Zeige die Zugehörigkeit. Erläutere deine Überlegungen.
- 3. Die Dateien *Uni-Logo.svg* und *Uni-Logo.png* gehören zu den folgenden Gruppen: *Bachelorarbeit, Experiment, Bilder.* Wie würdest du diese Zugehörigkeit abbilden. Erkläre.
- 4. Schau dir die Musikdateien an. Sie stellen eine Gruppe und zwei Untergruppen dar. Bilde es ab. Erläutere.
- 5. Du willst mit den vier Dateien aus vier unterschiedlichen Gruppen arbeiten. Wie würdest du hier darstellen, dass sie im Vordergrund sind? Wie würdest du deren Zugehörigkeit zu den jeweiligen Gruppen darstellen.
- 6. Diese drei Gruppen von Dateien gehören zu den unterschiedlichen Zeiten. Erste Gruppe stellt die neuen Dateien dar. Die Zweite die Dateien mit denen du vor 2 Tagen gearbeitet hat. Die Dateien der dritten Gruppe gehören zu den Archivdateien. Bilde es ab.