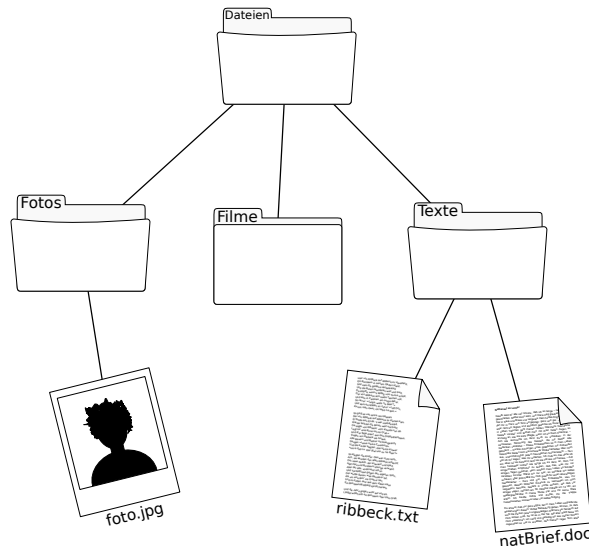


1. Aufgabe: Dateien und Verzeichnisse (7 Punkte)

- a) (2 Punkte) Geben Sie an, um welche Struktur es sich bei der folgenden Abbildung handelt. Geben Sie auch an, wie derartige Strukturen allgemein genannt werden.
- b) (3 Punkte) Benennen Sie die dargestellten Elemente. Kennzeichnen Sie sie in der Abbildung entsprechend.
- c) (2 Punkte) Zeichnen Sie den Dateipfad zu dem dargestellten Foto in die Abbildung ein und geben Sie den Pfad in der üblichen Notation an.



2. Aufgabe: Objekte (10 Punkte)

- a) (1 Punkt) Verwenden Sie das Verfahren von Abbott, um die im folgenden Text vorkommenden Objekte mit ihren Attributen, Attributwerten und Methoden zu identifizieren:
Ein gelbes Postauto fährt über die zehn Kilometer lange Straße, bremst dann und bleibt vor einer Ampel stehen, die gerade rot ist.
- b) (9 Punkte) Entwerfen Sie zu jedem Objekt eine passende Objektkarte.

Viel Erfolg!

Lösungen:

Dateien und Verzeichnisse (0 Punkte):

Verzeichnisbaum, Baumstruktur

Dateien und Verzeichnisse (0 Punkte):

Wurzelverzeichnis → Verzeichnisse → Dateien

Dateien und Verzeichnisse (0 Punkte):

Dateien/Fotos/foto.jpg

Objekte (0 Punkte):

dateien	
=	
()	
()	
()	