

Die Seite als Objekt in der Textverarbeitung

Ein weiteres Objekt in der Textverarbeitung stellt beispielsweise `seite1_5` (Seite 1 von insgesamt 5 Seiten) dar. Einige ausgewählte Attribute und Attributwerte sind in folgendem UML-Diagramm dargestellt:

seite1_5	
format	: A4
breite	: 21,00 cm
hoehe	: 29,70 cm
ausrichtung	: Hochformat
seitenrand_links	: 2,00 cm
seitenrand_rechts	: 1,00 cm
seitenrand_oben	: 1,00 cm
seitenrand_unten	: 1,00 cm
hintergrund_farbe	: keine Füllung
hintergrund_grafik	: nein
kopfzeile	: ja (eingeschaltet)
fusszeile	: ja (eingeschaltet)
umrandung_linienanordnung	: Standard, komplett
umrandung_linienstil	: doppelt, 2,60 pt
umrandung_abstand_zum_inhalt	: 1,00 cm
spalten	: 1

Kopiere die Beispieldatei in dein Verzeichnis, öffne sie und setze die Attributwerte für die Attribute des Objektes `seite1_1` nach den Vorgaben in folgendem UML-Diagramm:

seite1_1	
format	: A4
breite	: 29,70 cm
hoehe	: 21,00 cm
ausrichtung	: Querformat
seitenrand_links	: 1,00 cm
seitenrand_rechts	: 1,00 cm
seitenrand_oben	: 1,00 cm
seitenrand_unten	: 1,00 cm
hintergrund_farbe	: Gelb
hintergrund_grafik	: nein
kopfzeile	: ja (eingeschaltet)
fusszeile	: ja (eingeschaltet)
umrandung_linienanordnung	: Standard, komplett
umrandung_linienstil	: doppelt, 7,50 pt
umrandung_abstand_zum_inhalt	: 0,25 cm
spalten	: 2
spalten_abstand	: 0,50 cm

Inhalt der Kopfzeile: *Name, Vorname, Datum*

Inhalt der Fußzeile: *Mittelschule Cunewalde*

Speichere das Dokument unter einem geeigneten Dateinamen in deinem Verzeichnis ab.