



# Digitale Typografie (SS 2011)

Abgabetermin: 1. Juli 2011, 8 Uhr

## Aufgabe 5

Ziel dieser Aufgabe ist es, erste praktische Erfahrungen mit der typografischen Analyse von Publikationen zu machen.

Suchen Sie sich für diese Aufgabe eine beliebige Doppelseite einer wissenschaftlichen Publikation aus, die offenkundig primär für das lineare Lesen bestimmt ist. Untersuchen Sie dann an dem konkreten Beispiel, inwiefern durch die typografische Gestaltung das lineare Lesen unterstützt oder behindert wird.

Insbesondere sollte betrachtet werden, ob

- die ausgewählte Schriftform und die Schriftgröße geeignet sind,
- ob die Abstände zwischen den Buchstaben gut sind (einschließlich Kerning und Ligaturen),
- wie die Abstände zwischen den Worten aussehen,
- ob der Abstand zwischen den Zeilen korrekt ist,
- ob der Text mit oder ohne Randausgleich gesetzt ist und
- welche Proportionen für die Seiten und den Satzspiegel verwendet worden sind.

Diese Analyse sollte soweit wie möglich objektive Kriterien verwenden. Aber die Beschreibung des subjektiven Eindrucks in Bezug auf die Lesbarkeit darf nicht fehlen. Insbesondere wäre es sehr schön, wenn es gelänge, das subjektive Empfinden in Beziehung zu den einzelnen Kriterien zu bringen.

Wenn Sie die Doppelseite nur in gedruckter Form haben, sollten Sie bitte versuchen, sie mit genügend hoher Auflösung (mindestens 600 Pixel/Inch) einzuscannen. Ein Scanner steht

im Raum E44 in der Helmholtzstraße 18 zur Verfügung. Der Scanner befindet sich hinter der Tür ganz links, unmittelbar neben dem Fenster im Eck. Die Bedienungsanleitung zum Scannen liegt neben dem zugehörigen PC.

Wenn Sie mit Ihrer Lösung fertig sind, sollten Sie Ihre Analyse *beschreibung.txt* und die zugehörige PDF-Datei *publikation.pdf* nennen und diese mit dem Kommando

```
submit typo 6 beschreibung.txt publikation.pdf
```

auf einer unserer Suns (z.B. die Theseus) einreichen.

**Viel Erfolg!**