

10. Übung zu ALGORITHMEN UND PROGRAMMIERUNG I

Abgabe bis Donnerstag, den 11. Januar

1. Aufgabe

8 Punkte

Schreiben Sie eine Haskell-Funktion, die zu zwei Punkten

$$p_1, p_2 :: (Int, Int)$$

eine Graphik liefert, die die Verbindungslinie zwischen p_1 und p_2 approximiert.

2. Aufgabe

8 Punkte

Schreiben Sie eine Haskell-Funktion zur Erzeugung eines Bastelkalenders, d.h. die Ausgabe besteht aus 12 Seiten, deren obere Teile frei bleiben (zur Selbstgestaltung) und deren untere Abschnitte jeweils den Monatsnamen mit den typischen dazugehörigen Feldern für jeden Tag haben.

Frohe Weihnachten und ein gesundes, erfolgreiches, friedliches und fröhliches Jahr 2001

