

Schriftarten (Fonts)

Programmieren

Einige Fonts haben zusätzliche glyphs, wie z.B. ein einzelnes Zeichen für `>=` und ähnliche Ligaturen. Diese müssen aber teilweise im Editor explizit aktiviert werden (siehe unten). Hierzu gehören:

1. Fira Code (Mein Favorit)
2. Inconsolata
3. Source Code Pro

Weitere Beispiele siehe:

<https://scotch.io/bar-talk/top-10-monospace-fonts-for-developers>
<https://app.programmingfonts.org/#jetbrainsmono>

Aktivierung

In gVim unter Windows funktionieren die zusätzlichen Glyphen nur, wenn man folgende Optionen aktiviert:

```
set renderoptions=type:directx
set encoding=utf-8
```

TAS

Für die Praxis gibt es schöne Schriftarten, die mit der DIN Schrift verwand sind, aber ein schöneres Schriftbild ergeben:

Schriftart	Schnitte	Kursiv	Link
Gravur Condensed	5 (Thin, Light, Regular, Bold, Black)		https://lineto.com/typefaces/gravur
Miso	5 (Skinny, Light, Regular, Bold, Chunky)		https://www.fontspring.com/fonts/marten-nettelblatt/miso https://www.myfonts.com/fonts/martennettelblatt/miso/
Gravostyle	3 (Regular, Bold, Black)		https://optimo.ch/typefaces_Gravostyle-Basic.html

Ein paar kostenlose Alternativen (wobei Miso-Regular von oben auch kostenlos ist):

Schriftart	Schnitte	Kursiv	Kleinbuchstaben	Link
Ostrich Sans Heavy	1 (nur Heavy ist rund)			https://github.com/theleagueof/ostrich-sans

Schriftart	Schnitte	Kursiv	Kleinbuchstaben	Link
BPreplay	2 (Regular, Bold)			https://www.dafont.com/de/bpreplay.font
Espresso Dolce	1			https://www.dafont.com/de/espresso-dolce.font?l[]=10

From:

<https://wiki.moppert.de/> - **Familien Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.moppert.de/doku.php?id=tech:fonts&rev=1590604329>

Last update: **2020/05/27 18:32**

