

| Wochentag                  | Tätigkeit           | Einzelstunden | Gesamtstunden |
|----------------------------|---------------------|---------------|---------------|
| Montag, den 4. 1. 2010     | Theorie:<br>Praxis: | 2 5           | 7             |
| Dienstag, den 5. 1. 2010   | Theorie:<br>Praxis: | 2 5           | 7             |
| Mittwoch, den 6. 1. 2010   | Theorie:<br>Praxis: | 2 5           | 7             |
| Donnerstag, den 7. 1. 2010 | Theorie:<br>Praxis: | 2 5           | 7             |
| Freitag, den 8. 1. 2010    | Theorie:<br>Praxis: | 2 5           | 7             |

Tabelle 0.1: Bearbeitetes Original

Tabelle 0.2: Eigener Vorschlag

|                            | <i>Theoriestunden</i> | <i>Praxisstunden</i> | <i>Gesamtstunden</i> |
|----------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Montag, den 4. 1. 2010     | 2                     | 5                    | 7                    |
| Dienstag, den 5. 1. 2010   | 2                     | 5                    | 7                    |
| Mittwoch, den 6. 1. 2010   | 2                     | 5                    | 7                    |
| Donnerstag, den 7. 1. 2010 | 2                     | 5                    | 7                    |
| Freitag, den 8. 1. 2010    | 2                     | 5                    | 7                    |

Das veraltete Paket `ngerman` habe ich ersetzt.

Der Befehl `\sloppy` ist typografisch schlecht, hilfreich ist immer das Paket `microtype`.

Insgesamt weiß ich nicht genau, was Du da eigentlich machen möchtest; ich würde eher das Ganze schnell in OpenOffice zusammenklicken. Da wärdren auch *Listen* von Montag bis Freitag schnell aufgezogen.

Ich habe mal schnell eine Version gebastelt, wie ich diese Fakten zum einfachen Erfassen und Verstehen darstellen würde.

Die Leerzeichen ala `\usepackage [T1] {fontenc}` finde ich etwas störend.

Bei Tabellen sind **Überschriften** üblicher.