

## Technische Daten Schülerkalender/Studentenplaner

### Druckunterlagen

Bei der Erstellung Ihrer Dokumente bitten wir Sie, folgendes zu beachten:

- Bei abfallenden Ausdrucken unbedingt den Überfüller (3mm) berücksichtigen.
- Alle Farben im CMYK-Modus angeben.
- Schmuckfarben (wie z.B. Pantone) in CMYK umwandeln.
- Nicht benötigte Seiten und Seitenelemente löschen.
- Ihre selbst gestalteten Seiten fangen RECHTS an.
- Bitte die selbst gestalteten Inhaltsseiten einzeln (als lose Seiten) und nummeriert übersenden.

**Bildmaterial (CMYK oder Graustufen):**

- Illustrator EPS-Schriften müssen zu Vektoren konvertiert sein.
- Photoshop EPS oder TIFF (mindestens 300dpi-Auflösung auf die beabsichtigte Endgröße).

Bitte senden Sie die Daten in einer der folgenden Dateiformate:

Certified PDF

- Mit eingebetteten Post-Script-Schriften und Bilddateien.
- Falz- und Schneidemarken anlegen.

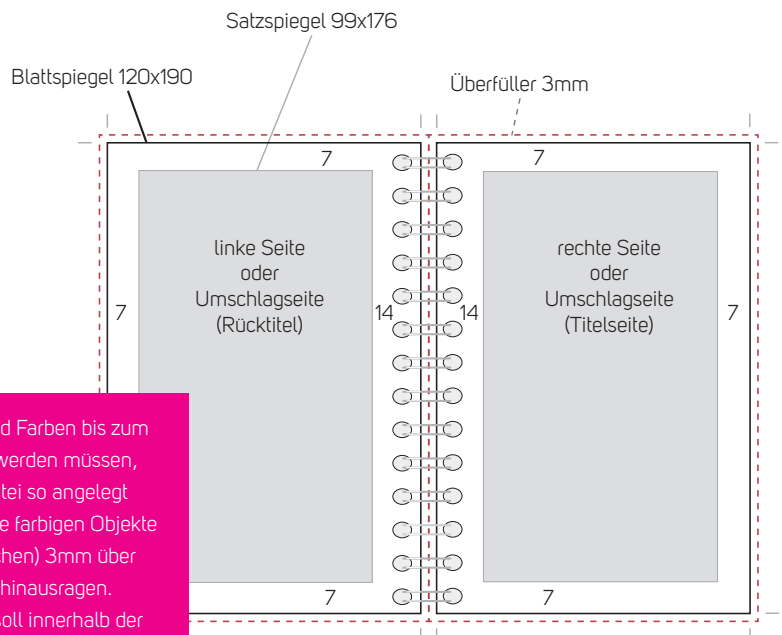
Indesign

- Dokument- und Druckformat sollten identisch sein
- Dateien inkl. Schriften.

Für Farbtonabweichungen im Toleranzbereich übernimmt Planermedia keine Haftung.

### Schülerkalender und Studentenplaner

Blattspiegel	120 x 190 mm (+ 3mm Überfüller)
Satzspiegel	99 x 176 mm
Seitenränder (mm)	oben und unten jeweils 7mm innen 14 mm, außen 7mm (Breite x Höhe in mm)



Wenn Linien und Farben bis zum Rand gedruckt werden müssen, soll die Druckdatei so angelegt worden, dass die farbigen Objekte (Linien, Farbflächen) 3mm über den Seitenrand hinausragen. Alles Wichtige soll innerhalb der Satzspiegel angelegt werden



## Technische Daten Hausaufgabenheft

### Druckunterlagen

Bei der Erstellung Ihrer Dokumente bitten wir Sie, folgendes zu beachten:

- Bei abfallenden Ausdrucken unbedingt den Überfüller (3mm) berücksichtigen.
- Alle Farben im CMYK-Modus angeben.
- Schmuckfarben (wie z.B. Pantone) in CMYK umwandeln.
- Nicht benötigte Seiten und Seitenelemente löschen.
- Ihre selbst gestalteten Seiten fangen RECHTS an.
- Bitte die selbst gestalteten Inhaltsseiten einzeln (als lose Seiten) und nummeriert übersenden.

**Bildmaterial (CMYK oder Graustufen):**

- Illustrator EPS-Schriften müssen zu Vektoren konvertiert sein.
- Photoshop EPS oder TIFF (mindestens 300dpi-Auflösung auf die beabsichtigte Endgröße).

Bitte senden Sie die Daten in einer der folgenden Dateiformate:

Certified PDF

- Mit eingebetteten Post-Script-Schriften und Bilddateien.
- Falz- und Schneidemarken anlegen.

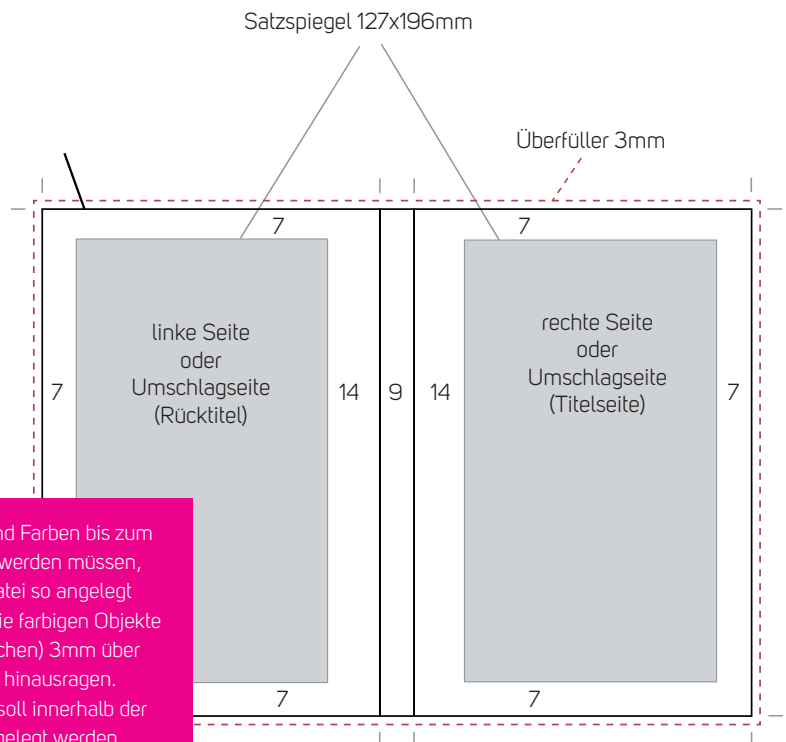
Indesign

- Dokument- und Druckformat sollten identisch sein
- Dateien inkl. Schriften.

Für Farbtonabweichungen im Toleranzbereich übernimmt Planermedia keine Haftung.

### Hausaufgabenheft

Blattspiegel Umschlag	305 x 210 mm (+ 3 mm Überfüller)
Satzspiegel	127 x 196 mm
Seitenrand (mm)	oben und unten jeweils 7mm innen 14 mm, außen 7mm (Breite x Höhe in mm)
Blattspiegel Inhaltsseiten	148 x 210 mm (+ 3 mm Überfüller)
Satzspiegel	127 x 196 mm
Seitenränder (mm)	oben und unten jeweils 7mm innen 14 mm, außen 7mm (Breite x Höhe in mm)



Wenn Linien und Farben bis zum Rand gedruckt werden müssen, soll die Druckdatei so angelegt werden, dass die farbigen Objekte (Linien, Farbflächen) 3mm über den Seitenrand hinausragen. Alles Wichtige soll innerhalb der Satzspiegel angelegt werden

