

Hinweise zur Erstellung von Druckdaten

Achten Sie schon bei der Einrichtung eines neuen Dokuments darauf, dieses möglichst in dem Format anzulegen in dem es später gedruckt werden soll!

Erstellen Sie Ihre Dokumente nach den Vorgaben des Corporate Design der Universität:

<http://www.uni-due.de/de/intranet/markenportal.php>

http://www.uni-due.de/imperia/md/content/intranet/markenportal/ude_markenhandbuch.pdf

Auflösung:

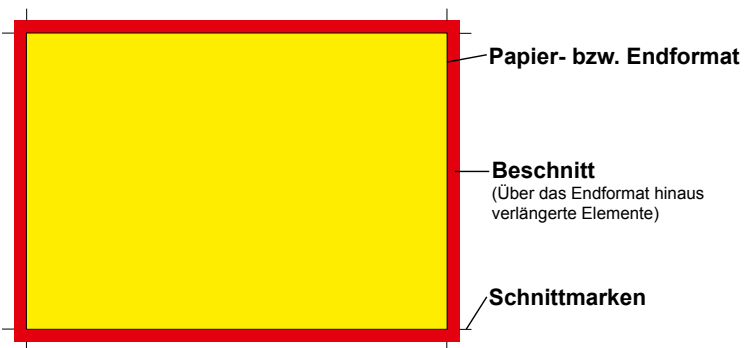
Um eine gute Wiedergabe im Druck zu erzielen, sollten Bilder eine Auflösung von mindestens 300dpi haben.

PDF-Erstellung:

„Offene“ Dokumente, wie InDesign, Word oder PowerPoint Dateien sind bei ihrer Darstellung auf dem Monitor oder der Ausgabe auf einem Drucker abhängig vom jeweiligen Betriebssystem, der installierten Software und den individuellen Systemeinstellungen. PDF-Dateien (Portable Document Format) lassen sich unabhängig vom Betriebssystem sowie Drucker- und Systemeinstellungen auf unterschiedlichen Rechner- und Softwaresystemen anzeigen und drucken. Bei richtiger Erzeugung garantiert das PDF also die korrekte, unbeeinflusste Übertragung und Wiedergabe des Inhalts. Deshalb liefern Sie uns Ihre Druckdaten nach Möglichkeit immer im PDF Format. Wichtig für die Erstellung von PDF-Dokumenten ist der „Distiller“, welcher die einzelnen Elemente der Quelldatei in die PDF-Datei „verpackt“, dieser muss also auf dem erzeugenden Computer installiert sein. Stellen Sie bei den PDF Vorgaben immer „qualitativ hochwertiger Druck“ ein, und ändern Sie die Kompatibilität auf: „Acrobat 6 (PDF 1.5)“.

Beschnitt:

Sollen Seitenelemente (Bilder, Hintergründe, Rahmen, etc.) bis an den Rand des späteren Druckerzeugnisses gedruckt werden, so müssen diese in der Datei über das Papier(End-)format hinaus angelegt werden. In der Regel reichen 2-3mm, das Anlegen von Schnittmarken ist hilfreich, um das Endformat zu kennzeichnen.



Falten:

Diese Falzarten können im UDZ gefertigt werden:



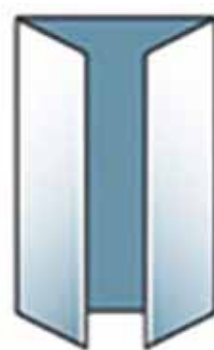
Mittelfalz



Zick-Zack- oder
Leporellofalz



Wickelfalz



Altar- oder
Fensterfalz



Parallelmittenfalz