

Poster-Test (ptbposter-tcb.sty) – Nr. 1

<div> <div> Lokale Schriftskalierung </div> <div> <div> <div> <div>A1</div> </div> </div> </div> </div>	<div> <div> figure-Umgebung (nicht gleitend) </div> <div> <div> <div>B1</div> </div> </div> </div> <div> <div> Abbildung 1: Ein Bild </div> </div>
<div> <div> Das ist Box A2 </div> <div> <div> <div>A2</div> </div> </div> </div>	<div> <div> \ tcbhighmath </div> <div> <div> <div>B2</div> </div> </div> </div> <div> <div> For all natural number n it holds: </div> <div> <div> <div> <div> $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}.$ </div> </div> </div> </div> </div>
<div> <div> Das ist Box A2 </div> <div> <div> <div>A2</div> </div> </div> </div>	<div> <div> table-Umgebung (nicht gleitend) </div> <div> <div> <div>B3</div> </div> </div> </div> <div> <div> <div> <div> <div> <div>letter:</div> <div>216 mm × 279 mm</div> </div> <div> <div>A5:</div> <div>148 mm × 210 mm</div> </div> </div> <div> <div> <div>legal:</div> <div>216 mm × 356 mm</div> </div> <div> <div>A4:</div> <div>210 mm × 297 mm</div> </div> </div> <div> <div> <div>executive:</div> <div>184 mm × 267 mm</div> </div> <div> <div>A3:</div> <div>297 mm × 420 mm</div> </div> </div> <div> <div> <div>A8:</div> <div>52 mm × 74 mm</div> </div> <div> <div>A2:</div> <div>420 mm × 594 mm</div> </div> </div> <div> <div> <div>A7:</div> <div>74 mm × 105 mm</div> </div> <div> <div>A1:</div> <div>594 mm × 841 mm</div> </div> </div> <div> <div> <div>A6:</div> <div>105 mm × 148 mm</div> </div> <div> <div>A0:</div> <div>841 mm × 1189 mm</div> </div> </div> </div> </div> <div> <div> Tabelle 1: Papiergrößen </div> </div> </div>
<div> <div> Das ist Box A2 </div> <div> <div> <div>A2</div> </div> </div> </div>	<div> <div> Das \LaTeX-Paket »ptbposter-tcb« </div> <div> <div> <div>A3</div> </div> </div> </div> <div> <div> <div> <div> <div> <div>Paketoption</div> <div> \usepackage[boxlayout=2]% 0, 1, 2, 3 (default: 2) {ptbposter-tcb} </div> </div> </div> <div> Wählt unterschiedliche Arten von Boxen aus. </div> </div> <div> <div> <div> <div> <div>Makros</div> <div> \posterSet: Setzt Parameter zur Boxenpositionierung: </div> </div> </div> <div> <div> <div> <div>• showframe=true false (Informationen zur Orientierung)</div> <div>• columns=n: Anzahl der Spalten</div> <div>• rows=n: Anzahl der Zeilen</div> <div>• spacing=n: Abstand zwischen den Boxen und zum Rand</div> </div> </div> </div> </div> <div> <div> <div> <div> <div>Boxparameter</div> <div> \begin{posterboxenv}[adjusted title=Blabla,text fill]% {name=ABC,column=x,row=y,span=m,rowspan=n} </div> </div> </div> <div> <div> <div>• »adjusted title=«: Titel</div> <div>• »text fill«: Verhalten wie »minipage</div> <div>• »name=«: Knotenname als Bezug bei Positionierung</div> <div>• »column=x,row=y«: Position auf dem Raster</div> <div>• »span=m,rowspan=n«: Breite und Höhe</div> </div> </div> <div> <div> Näheres siehe Dokumentation zu »tcolorbox« [1]. </div> </div> </div> </div></div></div></div>
<div> <div> \vf111-Beispiel </div> <div> <div> <div>A4</div> </div> </div> </div>	<div> <div> Literatur </div> <div> <div> <div>B4</div> </div> </div> </div> <div> <div> <div> <div> <div>[1] Thomas F. Sturm: The tcolorbox package, Library poster, S. 438–451, http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/tcolorbox/tcolorbox.pdf</div> <div>[2] Till Tantau: TikZ & PGF Manual, http://mirrors.ctan.org/graphics/pgf/base/doc/pgfmanual.pdf</div> <div>[3] Jacques Crémer: A very minimal introduction to TikZ, http://cremeronline.com/LaTeX/minimaltikz.pdf</div> </div> </div> </div> </div>

