

Poster-Test (tcolorbox) – Nr. 1

Rolf Niepraschk

col1	col2	col3
row1 <div><div>BlaBla</div><div>row=1<div>etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwasA Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text</div></div></div>		<div>BlaBla</div> <div>column=3<div>etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwasB Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text etwas Text</div></div>
row2 <div><div>BlaBla</div><div>row=2, column=1, span=2<div>C</div></div></div>		
row3	<div>BlaBla</div> <div>row=3, column=2, span=2, rowspan=2<div>etwas Text etwasD Text etwas Text</div></div>	
row4		
row5 <div><div>column=1, above=bottom</div><div>For all natural number n it holds:<div>$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}.$(1)</div></div></div>	<div>Verweise</div> <div>row=5, column=2, span=2<div>Thomas F. Sturm: The tcolorbox package, Library poster, S. 408–420, http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/tcolorbox/tcolorbox.pdf</div></div>	