

Schriftgrößen und Zeilenabstände

- tinygr. = 16.4 pt = 5.76387 mm
tinygr. (b-skaliert) = 16.4 pt = 5.76387 mm
tinygr. (h-skaliert) = 16.41826 pt = 5.77028 mm
- tiny Z.-abst. = 19.678 pt = 6.91594 mm
tiny Z.-abst. (b-skaliert) = 19.678 pt = 6.91594 mm
tiny Z.-abst. (h-skaliert) = 19.6999 pt = 6.92363 mm
- scriptsizegr. = 19.678 pt = 6.91594 mm
scriptsizegr. (b-skaliert) = 19.678 pt = 6.91594 mm
scriptsizegr. (h-skaliert) = 19.6999 pt = 6.92363 mm
- scriptsize Z.-abst. = 23.618 pt = 8.30067 mm
scriptsize Z.-abst. (b-skaliert) = 23.618 pt = 8.30067 mm
scriptsize Z.-abst. (h-skaliert) = 23.6443 pt = 8.30992 mm
- footnotesizegr. = 23.618 pt = 8.30067 mm
footnotesizegr. (b-skaliert) = 23.618 pt = 8.30067 mm
footnotesizegr. (h-skaliert) = 23.6443 pt = 8.30992 mm
- footnotesize Z.-abst. = 28.341 pt = 9.9606 mm
footnotesize Z.-abst. (b-skaliert) = 28.341 pt = 9.9606 mm
footnotesize Z.-abst. (h-skaliert) = 28.37256 pt = 9.9717 mm
- smallgr. = 28.341 pt = 9.9606 mm
smallgr. (b-skaliert) = 28.341 pt = 9.9606 mm
smallgr. (h-skaliert) = 28.37256 pt = 9.9717 mm
- small Z.-abst. = 34 pt = 11.9495 mm
small Z.-abst. (b-skaliert) = 34 pt = 11.9495 mm
small Z.-abst. (h-skaliert) = 34.03787 pt = 11.9628 mm
- normalsizegr. = 34 pt = 11.9495 mm
normalsizegr. (b-skaliert) = 34 pt = 11.9495 mm
normalsizegr. (h-skaliert) = 34.03787 pt = 11.9628 mm
- normalsize Z.-abst. = 40.811 pt = 14.34325 mm
normalsize Z.-abst. (b-skaliert) = 40.811 pt = 14.34325 mm
normalsize Z.-abst. (h-skaliert) = 40.85646 pt = 14.35922 mm
- largegr. = 39.677 pt = 13.9447 mm
largegr. (b-skaliert) = 39.677 pt = 13.9447 mm
largegr. (h-skaliert) = 39.72119 pt = 13.96024 mm
- large Z.-abst. = 47.613 pt = 16.73386 mm
large Z.-abst. (b-skaliert) = 47.613 pt = 16.73386 mm
large Z.-abst. (h-skaliert) = 47.66603 pt = 16.75249 mm
- Largegr. = 47.235 pt = 16.601 mm
Largegr. (b-skaliert) = 47.235 pt = 16.601 mm
Largegr. (h-skaliert) = 47.28761 pt = 16.61949 mm
- Large Z.-abst. = 56.682 pt = 19.9212 mm
Large Z.-abst. (b-skaliert) = 56.682 pt = 19.9212 mm
Large Z.-abst. (h-skaliert) = 56.74513 pt = 19.94339 mm
- LARGEgr. = 56.682 pt = 19.9212 mm
LARGEgr. (b-skaliert) = 56.682 pt = 19.9212 mm
LARGEgr. (h-skaliert) = 56.74513 pt = 19.94339 mm
- LARGE Z.-abst. = 68.019 pt = 23.90565 mm
LARGE Z.-abst. (b-skaliert) = 68.019 pt = 23.90565 mm
LARGE Z.-abst. (h-skaliert) = 68.09476 pt = 23.93228 mm
- hugegr. = 75.576 pt = 26.56161 mm
hugegr. (b-skaliert) = 75.576 pt = 26.56161 mm
hugegr. (h-skaliert) = 75.66019 pt = 26.5912 mm
- huge Z.-abst. = 90.691 pt = 31.87386 mm
huge Z.-abst. (b-skaliert) = 90.691 pt = 31.87386 mm
huge Z.-abst. (h-skaliert) = 90.792 pt = 31.90936 mm
- Hugegr. = 98.239 pt = 34.52664 mm
Hugegr. (b-skaliert) = 98.239 pt = 34.52664 mm
Hugegr. (h-skaliert) = 98.34842 pt = 34.56511 mm
- Huge Z.-abst. = 117.899 pt = 41.43626 mm
Huge Z.-abst. (b-skaliert) = 117.899 pt = 41.43626 mm
Huge Z.-abst. (h-skaliert) = 118.03032 pt = 41.48242 mm

oddsidemargin
evensidemargin

Technische Universität Dresden
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften
Fachrichtung Mathematik
Institut für Algebra
Professur für Technische Algebra

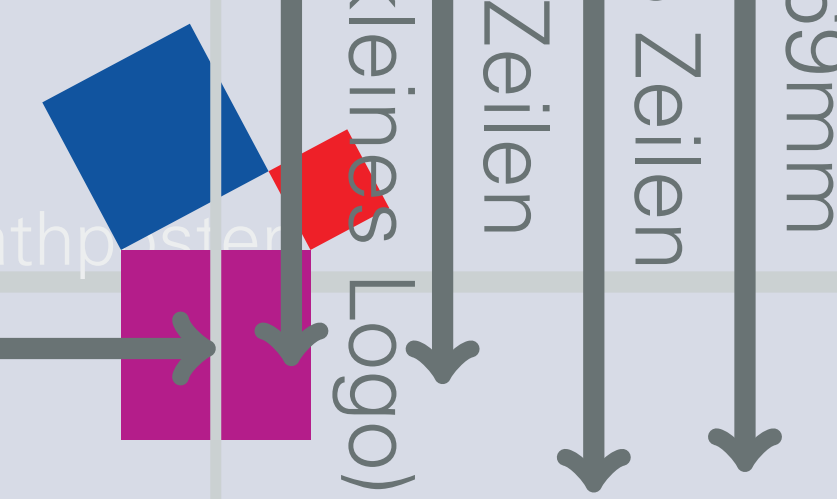
tudposter@footcolumnwidth

tudposter@institutslogopos

texwidth

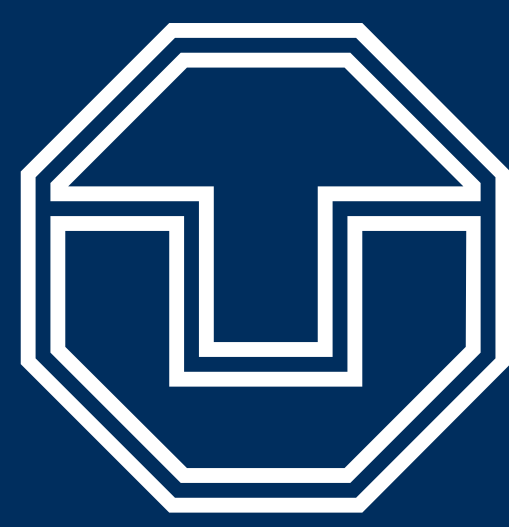
tudposter@footcolumnwidth

tudposter@footheight



texheight

tudposter@cutborder +(schnitttrand) – Papiergröße



weitere Maße

- $\text{smallskipamount} = 8.50232 \text{ plus } 1.8894\text{pt minus } 1.8894\text{pt pt} = 2.98817 \text{ mm}$
 $\text{smallskipamount (b-skaliert)} = 8.50232 \text{ pt} = 2.98817 \text{ mm}$
 $\text{smallskipamount (h-skaliert)} = 8.51178 \text{ pt} = 2.9915 \text{ mm}$
- $\text{medskipamount} = 18 \text{ plus } 3.77881\text{pt minus } 3.77881\text{pt pt} = 6.3262 \text{ mm}$
 $\text{medskipamount (b-skaliert)} = 18 \text{ pt} = 6.3262 \text{ mm}$
 $\text{medskipamount (h-skaliert)} = 18.02005 \text{ pt} = 6.33324 \text{ mm}$
- $\text{bigskipamount} = 34.00928 \text{ plus } 7.55762\text{pt minus } 7.55762\text{pt pt} = 11.95274 \text{ mm}$
 $\text{bigskipamount (b-skaliert)} = 34.00928 \text{ pt} = 11.95274 \text{ mm}$
 $\text{bigskipamount (h-skaliert)} = 34.04715 \text{ pt} = 11.96605 \text{ mm}$
- $\text{abovecaptionskip} = 23.618 \text{ pt} = 8.30067 \text{ mm}$
 $\text{abovecaptionskip (b-skaliert)} = 23.618 \text{ pt} = 8.30067 \text{ mm}$
 $\text{abovecaptionskip (h-skaliert)} = 23.6443 \text{ pt} = 8.30992 \text{ mm}$
- $\text{belowcaptionskip} = 0 \text{ pt} = 0 \text{ mm}$
 $\text{belowcaptionskip (b-skaliert)} = 0 \text{ pt} = 0 \text{ mm}$
 $\text{belowcaptionskip (h-skaliert)} = 0 \text{ pt} = 0 \text{ mm}$
- $\text{abovedisplayskip} = 28.341 \text{ plus } 6.182\text{pt minus } 15.455\text{pt pt} = 9.9606 \text{ mm}$
 $\text{abovedisplayskip (b-skaliert)} = 28.341 \text{ pt} = 9.9606 \text{ mm}$
 $\text{abovedisplayskip (h-skaliert)} = 28.37256 \text{ pt} = 9.9717 \text{ mm}$
- $\text{abovedisplayshortskip} = 0 \text{ plus } 9.27\text{pt pt} = 0 \text{ mm}$
 $\text{abovedisplayshortskip (b-skaliert)} = 0 \text{ pt} = 0 \text{ mm}$
 $\text{abovedisplayshortskip (h-skaliert)} = 0 \text{ pt} = 0 \text{ mm}$
- $\text{belowdisplayshortskip} = 18.55 \text{ plus } 9.27\text{pt minus } 9.27\text{pt pt} = 6.5195 \text{ mm}$
 $\text{belowdisplayshortskip (b-skaliert)} = 18.55 \text{ pt} = 6.5195 \text{ mm}$
 $\text{belowdisplayshortskip (h-skaliert)} = 18.57066 \text{ pt} = 6.52676 \text{ mm}$
- $\text{@tempskipa} = 1 \text{ pt} = 0.35146 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (b-skaliert)} = 1 \text{ pt} = 0.35146 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (h-skaliert)} = 1.00111 \text{ pt} = 0.35184 \text{ mm}$
- $\text{@tempskipa} = 2 \text{ pt} = 0.70291 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (b-skaliert)} = 2 \text{ pt} = 0.70291 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (h-skaliert)} = 2.00223 \text{ pt} = 0.70369 \text{ mm}$
- $\text{@tempskipa} = 3 \text{ pt} = 1.05437 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (b-skaliert)} = 3 \text{ pt} = 1.05437 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (h-skaliert)} = 3.00334 \text{ pt} = 1.05553 \text{ mm}$
- $\text{@tempskipa} = 4 \text{ pt} = 1.40582 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (b-skaliert)} = 4 \text{ pt} = 1.40582 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (h-skaliert)} = 4.00446 \text{ pt} = 1.40738 \text{ mm}$
- $\text{@tempskipa} = 5 \text{ pt} = 1.75728 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (b-skaliert)} = 5 \text{ pt} = 1.75728 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (h-skaliert)} = 5.00557 \text{ pt} = 1.75923 \text{ mm}$
- $\text{@tempskipa} = 6 \text{ pt} = 2.10873 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (b-skaliert)} = 6 \text{ pt} = 2.10873 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (h-skaliert)} = 6.00668 \text{ pt} = 2.11107 \text{ mm}$
- $\text{@tempskipa} = 7 \text{ pt} = 2.46019 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (b-skaliert)} = 7 \text{ pt} = 2.46019 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (h-skaliert)} = 7.0078 \text{ pt} = 2.46292 \text{ mm}$
- $\text{@tempskipa} = 8 \text{ pt} = 2.81165 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (b-skaliert)} = 8 \text{ pt} = 2.81165 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (h-skaliert)} = 8.00891 \text{ pt} = 2.81477 \text{ mm}$
- $\text{@tempskipa} = 68 \text{ pt} = 23.89899 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (b-skaliert)} = 68 \text{ pt} = 23.89899 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (h-skaliert)} = 68.07574 \text{ pt} = 23.9256 \text{ mm}$
- $\text{@tempskipa} = 26.3 \text{ pt} = 9.24327 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (b-skaliert)} = 26.3 \text{ pt} = 9.24327 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (h-skaliert)} = 26.32928 \text{ pt} = 9.25357 \text{ mm}$
- $\text{@tempskipa} = 43.2 \text{ pt} = 15.18288 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (b-skaliert)} = 43.2 \text{ pt} = 15.18288 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (h-skaliert)} = 43.24811 \text{ pt} = 15.19978 \text{ mm}$
- $\text{@tempskipa} = 13.4 \text{ pt} = 4.7095 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (b-skaliert)} = 13.4 \text{ pt} = 4.7095 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (h-skaliert)} = 13.41492 \text{ pt} = 4.71474 \text{ mm}$
- $\text{@tempskipa} = 907.3 \text{ pt} = 318.87573 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (b-skaliert)} = 907.3 \text{ pt} = 318.87573 \text{ mm}$
 $\text{@tempskipa (h-skaliert)} = 908.31062 \text{ pt} = 319.23093 \text{ mm}$

oddsidemargin
evensidemargin

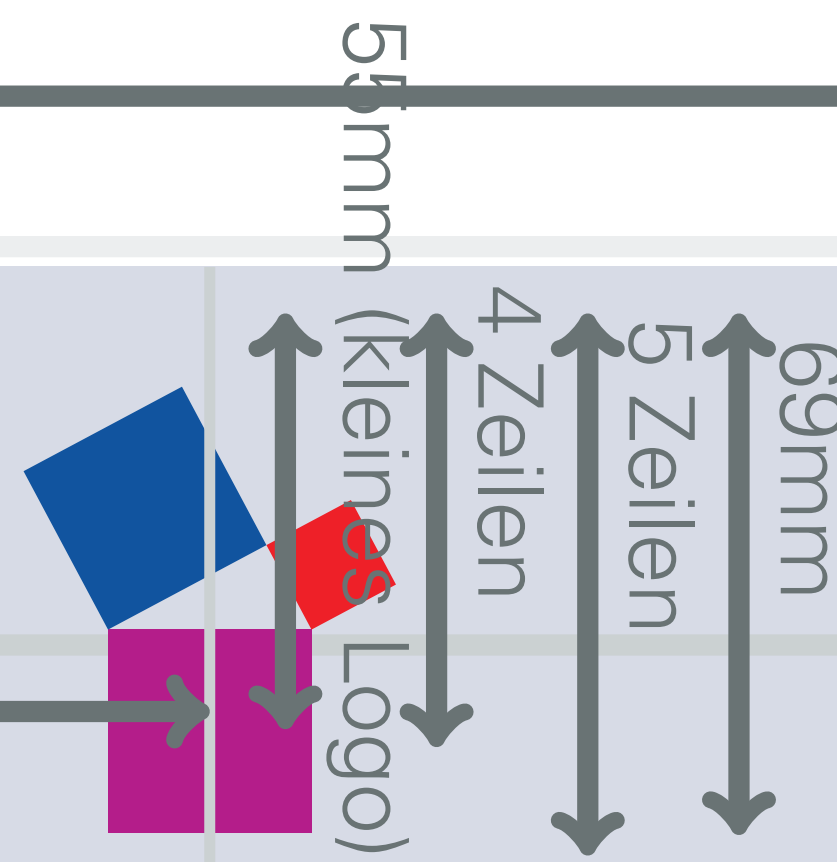
texwidth

tudposter@footcolumnwidth

tudposter@institutslogopos

Technische Universität Dresden
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften
Fachrichtung Mathematik
Institut für Algebra
Professur für Technische Algebra

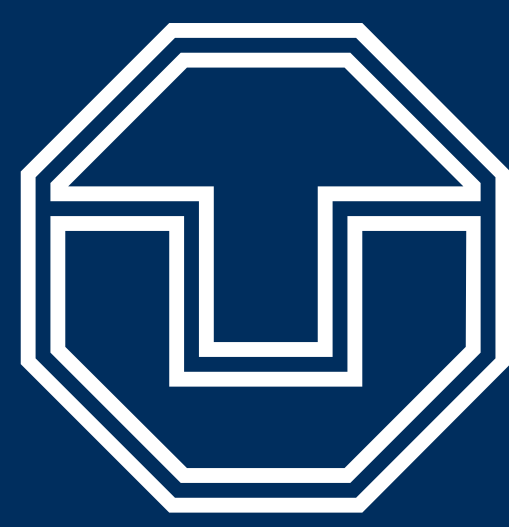
Tobias Schlemmer
Tel.: 0351 463-35078
<http://www.math.tu-dresden.de/~schlemme/>



tudposter@cutborder +(schnitttrand) – Papiergröße

textheight





TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften Fachrichtung Mathematik

Diese Hilfslinie zeigt das Seitenende an. **ZU ENTFERNEN!**

paperwidth

paperheight

tudposter@cutborder +(\schnitttrand) – Papiergröße

textheight

oddsidemargin
evensidemargin

texwidth

Technische Universität Dresden
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften
Fachrichtung Mathematik
Institut für Algebra
Professur für TeXnische Algebra

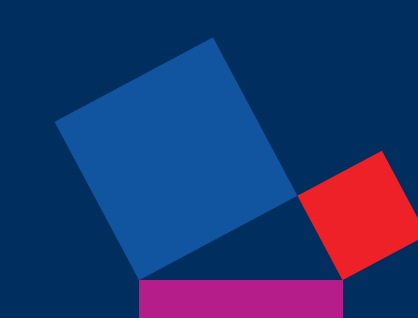
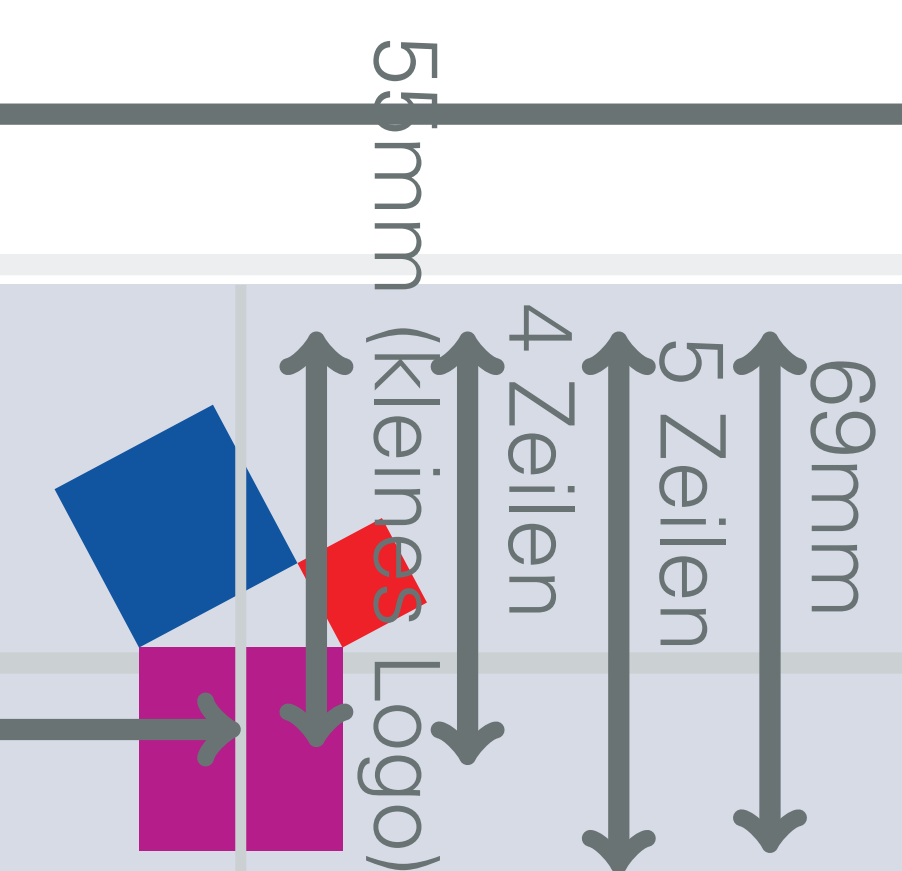
tudposter@footcolumnwidth

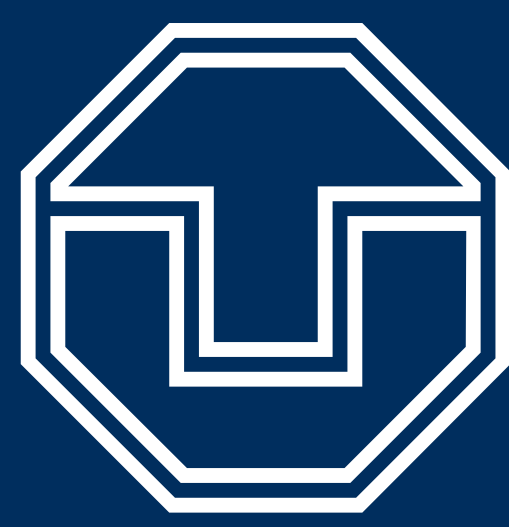
tudposter@institutslogopos

Tobias Schlemmer
Tel.: 0351 463-35078
<http://www.math.tu-dresden.de/>

tudposter@footcolumnwidth

tudposter@footheight





TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften Fachrichtung Mathematik

kleines Logo mit kurzer URL

paperwidth

paperheight

headsep

tudposter@cutborder +(\schnitttrand) – Papiergröße

textheight

oddsidemargin
evensidemargin

texwidth

Technische Universität Dresden
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften
Fachrichtung Mathematik
Institut für Algebra
Professur für TeXnische Algebra

tudposter@footcolumnwidth

tudposter@institutslogopos

tudposter@footcolumnwidth

Dipl.-Math. mat.-inz. Tobias Schlemmer
Tel.: 0351 463-35078
<http://www.math.tu-dresden.de/>

tudposter@footheight

