

# Die $\text{\LaTeX}$ -Dokumentenklasse »ptbposter«

Rolf Niepraschk<sup>1</sup>, Max Mustermann<sup>1</sup>, Ellen Bogen<sup>2</sup>, Peter Silie<sup>2,3</sup>

## Einleitung

Die  $\text{\LaTeX}$ -Dokumentenklasse »ptbposter« ist geeignet, mit Hilfe des Textsatzsystems  $\text{\TeX}$ , Poster im Hoch- und Querformat den offiziellen Vorgaben der PTB entsprechend qualitativ hochwertig zu setzen.

Zum Setzen eines Posters müssen die beiden Dateien »ptbposter.cls« und »PTB-logo-poster.pdf« dem  $\text{\TeX}$ -Compiler zugänglich sein, d. h. sie müssen sich im  $\text{\TeX}$ -Suchpfad befinden. Näheres dazu ist der Dokumentation der benutzten  $\text{\TeX}$ -Distribution zu entnehmen.

## Klassenoptionen

- **portrait**: Setzt das Poster im Hochformat (Standard).
- **landscape**: Setzt das Poster im Querformat.
- **serif**: Wählt die Serifenschrift für den Textbereich (Standard).
- **sanserif**: Wählt die serifenlose Schrift für den Textbereich. Es wird empfohlen, in diesem Falle die  $\text{\TeX}$ -Compiler »lualatex« oder »xelatex« zu verwenden.

Alle anderen Optionen werden an die intern benutzte Dokumentenklasse »scrartcl« weitergeleitet.

Ohne Angabe einer Sprachoption werden die Trennregeln für »ngerman« (neue deutsche Rechtschreibung) benutzt.

Das Papierformat ist entsprechend der Vorgabe auf »A0« festgelegt. Als Eingabe-Kodierung wird ausschließlich »UTF-8« unterstützt.

Das Dokument »ptbposter-doc-2« enthält die Fortsetzung dieser Anleitung.

## Angaben zu Autoren

### Ein Autor

Nur eine einzelne Angabe wie

```
\Author{Max}{Müller}
```

### Mehrere Autoren

```
\Author{Rolf}{Niepraschk}[Physikalisch-Technische Bundesanstalt]  
\Author*{Max}{Mustermann}  
\Author{Ellen}{Bogen}[Muster Universität Oberstadt]  
\Author*{Peter}{Silie}[XYZ GmbH]
```

Der zuerst aufgeführte Autor erscheint mit Adresse, E-Mail usw. auch in der Fußzeile. Gehört ein weiterer Autor nicht der PTB an, so ist dessen Institution als optionaler Parameter anzugeben. Für den zweiten Autor wird hier die Sternform des Makros benutzt, da er derselben Institution wie sein Vorgänger angehört. Der vierte Autor gehört zur Institution des dritten und gleichzeitig zu einer weiteren.

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} \neq \prod_{j=1}^{10} \frac{j}{j+1}. \quad (1)$$

$$P_{r-j} = \begin{cases} 0 & \text{if } r-j \text{ is odd,} \\ r! (-1)^{(r-j)/2} & \text{if } r-j \text{ is even.} \end{cases} \quad (2)$$

