

# nomos.sty

Jürgen Fenn

16. Dezember 2004

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Der Zweck von nomos.sty</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Globale Einstellungen</b>	<b>1</b>
2.1	Automatisch verfügbare Pakete . . . . .	1
2.2	Neue Befehle . . . . .	1
2.2.1	Setzen von Paragraphen . . . . .	1
<b>3</b>	<b>Optionen</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Was fehlt?</b>	<b>2</b>

## 1 Der Zweck von nomos.sty

nomos.sty ist mein persönlicher Style, mit dem ich die wichtigsten Einstellungen zum Setzen von kurzen Gesetzestexten zentral vornehme, die ich immer wieder beim Schreiben brauche. Der Style kann mit allen Klassenfiles verwendet werden.

## 2 Globale Einstellungen

### 2.1 Automatisch verfügbare Pakete

nomos.sty lädt keine weiteren Pakete automatisch.

### 2.2 Neue Befehle

#### 2.2.1 Setzen von Paragraphen

nomos.sty stellt die Befehle `\sect` und `\subsect` bereit, mit denen Paragraphen gesetzt werden können:

```
\sect{paragraphennummer}{paragraphenüberschrift}{text}  
\subsect{text}
```

Für jeden Paragraphen benötigt man einen `\sect`-Befehl, und für jeden Absatz einen `\subsect`-Befehl. Die Eingabe sieht also folgendermaßen aus:

```
\sect{1}{paragraphenüberschrift}{  
  
  \subsect{(1) absatz 1.}  
  \subsect{(2) absatz 2.}  
  \subsect{(3) absatz 3.}  
}
```

Das führt zu der Ausgabe:

### **§ 1 paragraphenüberschrift**

- (1) absatz 1.
- (2) absatz 2.
- (3) absatz 3.

Läßt man die Leerzeile unter der Paragraphenüberschrift weg, beginnt der Text des ersten Absatzes in derselben Zeile:

**§ 1 paragraphenüberschrift** (1) absatz 1.  
(2) absatz 2.  
(3) absatz 3.

Für den Fall, daß man Fußnoten einfügen wollte, in denen Änderungen des Wortlauts der Norm vermerkt würden, so sollte man den `\footnote`-Befehl direkt in die Paragraphenüberschrift im `\sect`-Befehl einfügen.

Auf eine automatische Numerierung von Paragraphen und Absätzen wurde verzichtet, um die Lösung flexibel zu halten.

## **3 Optionen**

`nomosheadings` Bei Verwendung der Option `nomosheadings` definiert `nomos.sty` die Überschriften neu, wie in Tabelle 1 auf der nächsten Seite gezeigt. Alle Überschriften werden zentriert.

## **4 Was fehlt?**

Mal sehen. ;-)

<i>Befehl</i>	<i>Formatierung</i>
<code>\section</code>	<code>\centering\bfseries\large</code>
<code>\subsection</code>	<code>\centering\bfseries\normalsize</code>
<code>\subsubsection</code>	<code>\centering\normalfont\normalsize</code>
<code>\paragraph</code>	<code>\centering\normalfont\itshape</code>
<code>\subparagraph</code>	<code>\centering\normalfont\small\itshape</code>

*Tabelle 1: Überschriften in `nomos.sty`*

\* \* \*