

An: Professoren  
Wissenschaftliche Mitarbeiter  
Technik- und Verwaltungspersonal

Von: URZ

Aktenzeichen: tucmemo2019

Bearbeiter: Mario Haustein  
Raum: A11.303  
Telefon: +49 371 531-36606  
Fax: +49 371 531-836606  
E-Mail: mario.haustein@hrz.tu-chemnitz.de  
Datum: 27. 4. 2023

**Kurzmitteilung mit der Bitte um:**

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Rückruf     | <input checked="" type="checkbox"/> Weiterleitung |
| <input type="checkbox"/> Bearbeitung | <input checked="" type="checkbox"/> Kenntnisnahme |
| <input type="checkbox"/> Verbleib    | <input type="checkbox"/> Rückgabe                 |

### Die $\LaTeX$ -Klasse für Hausmitteilungen der TU Chemnitz

Liebe  $\LaTeX$ -Nutzer,

Dies ist die Beschreibung zur Klasse tucmemo2019, die das Erstellen von Hausmitteilungen innerhalb der TU Chemnitz ermöglicht. Sie ist von der Briefklasse tucletter2019 abgeleitet. Aus diesem Grund gilt die Dokumentation der Briefklasse hier sinngemäß, sodass im Weiteren nur auf die Unterschiede eingegangen wird. Es können insbesondere die lco-Dateien der Briefklasse auch für Hausmitteilungen verwendet werden.

Viele Grüße

Mario Haustein

## 1 Aufbau einer Hausmitteilung

Die Hausmitteilung verwendet anstatt der Umgebung `letter` die eigens definierte Umgebung `memo`, die über zwei Parameter verfügt. Der erste Parameter listet die Empfänger auf und der zweite Parameter gibt den Absender an. Diese Mitteilung ist z.B. wie folgt aufgebaut:

```
1 \documentclass[hamari,urz,usemycontact]{tucmemo2019}
2
3 %
4 % Vorspann
5 %
6
7 \setkomavar{subject}{Die \LaTeX-Klasse für Hausmitteilungen der TU
  Chemnitz}
8 \setkomavar{date}{\today}
9 \setkomavar{myref}{tucmemo2019}
10
11
12 \Xkenntnisnahmetrue
13 \Xweiterleitungtrue
14
15
16 \begin{document}
17 \begin{memo}{%
18 Professoren \\\
19 Wissenschaftliche Mitarbeiter \\\
20 Technik- und Verwaltungspersonal \\\
21 }{URZ}
22
23 \opening{Liebe \LaTeX-Nutzer,}
24
25 % Hier kommt der Text
26
27 \closing{Viele Grüße}
28 \end{memo}
29
30 \cleardoublepage
31
32 %
33 % Klassendokumentation
34 %
35 \end{document}
```

## 2 Ankreuzfelder im Informationsblock

Die sechs Ankreuzfelder können bereits durch  $\LaTeX$  mit Kreuzen versehen werden. Hierzu existieren sechs Schalter.

- `\Xrueckruftrue`
- `\Xbearbeitungtrue`
- `\Xverbleibtrue`
- `\Xweiterleitungtrue`
- `\Xkenntnisnahmetrue`
- `\Xrueckgabetrue`

Bei aktiviertem Schalter wird ein Kreuz im entsprechenden Eintrag gesetzt. Ein Schalter kann mit `\Xrueckruffalse, ...` wieder deaktiviert werden. Der Zustand der Schalter zum Zeitpunkt des `\opening`-Makros ist entscheidend, da es den Informationsblock ausgibt.

## 3 Weitere Unterschiede

Folgende Punkte weichen ferner von der Briefklasse ab.

- Die Einstellungen für die Kopfzeile haben keine Wirkung. Es wird immer „Hausmitteilung“ ausgegeben.
- Die Einstellungen für die Fußzeile und das Logo in der Fußzeile werden ignoriert.
- Im Informationsblock werden keine URLs angezeigt.