

Technische Universität Darmstadt | Karolinenplatz 5 | 64289 Darmstadt

Technische Universität Darmstadt
Referat Kommunikation
Karolinenplatz 5
64289 Darmstadt

L^AT_EX-Brieftemplate der TU Darmstadt

Sehr geehrte Damen und Herren,

Dieses Template dient der Verwendungsdokumentation der tudaletter-Klasse.

Die wichtigsten Optionen sind direkt im Quellcode zu dieser Datei hinterlegt und entsprechend kommentiert. Andere Optionen stellen nicht zwangsweise eine Konformität zu den Corporate Design Richtlinien dar. Layoutänderungen jeglicher Art sollten daher vermieden werden.

Zusätzliche Optionen sind im Folgenden aufgelistet:

premium=true/false Aktiviert/deaktiviert farbige Hervorhebungen. Voreinstellung ist false.

firstpagenumber=true/false Aktiviert/deaktiviert die Angabe der Seitenzahl auf der ersten Seite. Voreinstellung ist true.

raggedright=true/false Brieftext linksbündig. Voreinstellung ist false. Dies entspricht Blocksatz.

logo=true/false Logo auf Folgeseiten aktiviert/deaktiviert. Voreinstellung ist true.

texwidth=narrow/wide Schaltet zwischen der Anpassung der Textbreite nach der ersten Seite um. Voreinstellung ist wide, da dies den Richtlinien entspricht. Die Textbreite der ersten Seite bestimmt auch die Breite der Betreffzeile.

Für Wiederverwendung der Absenderadresse wurde die Datei „DEMO-TUDaFrom-address.lco“ angelegt. Sie wird, wie bei KOMA-Script üblich, über `\LoadLetterOption` geladen. Sämtliche dort gesetzten Werte können innerhalb der Briefdatei überschrieben werden.

Die Adressdatei wird üblicherweise lokal im System installiert, um sie nicht immer mit allen anderen Dateien kopieren zu müssen. Falls Sie dies durchführen möchten, findet sich eine entsprechende Erklärung am Ende der DEMO-TU-DaFromaddress.lco-Datei.

Eine Besonderheit der Klasse tudaletter stellt der Unterschied in der Zeilenlänge zwischen der ersten und den folgenden Seiten dar. Da L^AT_EX grundsätzlich keine Änderung der Zeilenlänge innerhalb eines Absatzes unterstützt, ist hier eine

Institut für Musterforschung

Institute for Research and
Technology

Sublogo

Prof. Dr. Max Mustermann
Dekan

Karolinenplatz 5
64289 Darmstadt

Tel.: +49 6151 16 - xxxx
Fax: +49 6151 16 - xxxx
mustermann@tu-darmstadt.de
<https://www.tu-darmstadt.de/>

Datum
16. Juni 2023

Ihre Nachricht
dd.mm.yyyy

Unser Zeichen
Demo-xx

Bankverbindung
IBAN: 1234 5678 9123 4567 89



komplexe Implementierung nötig. In einigen speziellen Fällen kann dieser Mechanismus fehlschlagen. Eine Sammlung an Sonderfällen ist bereits implementiert. Sollten Sie jedoch auf weitere stoßen, werden wir uns um eine Erweiterung der Implementierung bemühen. Der Mechanismus kann bei Problemen auch durch `textwidth=narrow` abgechaltet oder Mithilfe eines manuellen Seitenumbruchs umgangen werden.

Der einfachste Fall, um solche Schwierigkeiten zu beheben, ist in diesem Beispiel mithilfe des Befehls `parbox` bei der Auflistung gezeigt.

Herzliche Grüße

Prof. Dr. Max Mustermann

Anlage(n): Quelldateien zu diesem Dokument:
 `DEMO-TUDaLetter.tex` (Brieftext),
 `TUDa_Demo.lco` (Adressdaten)