

Anweisungen für *ACL-Proceedings

Anonymous ACL submission

Abstract

Dieses Dokument ist eine Ergänzung zu den allgemeinen Anweisungen für *ACL-Autoren. Es enthält Anweisungen zur Verwendung der L^AT_EX-Stildateien für ACL-Konferenzen. Das Dokument selbst entspricht seinen eigenen Spezifikationen und dient daher als Beispiel dafür, wie Ihr Manuskript aussehen sollte. Diese Anweisungen sind sowohl für eingereichte Beiträge zur Begutachtung als auch für die endgültigen Versionen angenommener Arbeiten zu verwenden.

1 Einleitung

Diese Anweisungen sind für Autoren gedacht, die Beiträge für *ACL-Konferenzen mit L^AT_EX einreichen. Sie sind nicht eigenständig. Alle Autoren müssen den allgemeinen Anweisungen für *ACL-Proceedings folgen,¹ und dieses Dokument enthält zusätzliche Anweisungen für die L^AT_EX-Stildateien.

Die Vorlagen enthalten den L^AT_EX-Quelltext dieses Dokuments (acl_latex.tex), die zum Formatieren verwendete L^AT_EX-Stildatei (acl.sty), einen ACL-Bibliographie-Stil (acl_natbib.bst), eine Beispielbibliographie (custom.bib) und die Bibliographie für die ACL Anthology (anthology.bib).

2 Engines

Zum Erstellen einer PDF-Datei wird pdfL^AT_EX dringend empfohlen (statt ursprünglichem L^AT_EX plus dvips+ps2pdf oder dvi2pdf). Die Stildatei acl.sty kann auch mit luaL^AT_EX und XeL^AT_EX verwendet werden, die sich besonders für Texte in nicht-lateinischen Schriften eignen. Die Datei acl_lualatex.tex in diesem Repository bietet ein Beispiel für die Verwendung von acl.sty mit luaL^AT_EX oder XeL^AT_EX.

¹<http://acl-org.github.io/ACLPUb/formatting.html>

3 Präambel

Die erste Zeile der Datei muss lauten:

```
\documentclass[11pt]{article}
```

Um die Stildatei in der Review-Version zu laden:

```
\usepackage[review]{acl}
```

Für die endgültige Version lassen Sie die Option review weg:

```
\usepackage{acl}
```

Um Times Roman zu verwenden, fügen Sie Folgendes in die Präambel ein:

```
\usepackage{times}
```

(Alternativen wie txfonts oder newtx sind ebenfalls akzeptabel.)

Bitte sehen Sie den L^AT_EX-Quelltext dieses Dokuments für Kommentare zu anderen nützlichen Paketen.

Titel und Autoren werden mit \title und \author gesetzt. Innerhalb der Autorenliste formatieren Sie mehrere Autoren mit \and, \And und \AND; siehe den Quelltext für Beispiele.

Standardmäßig ist der Kasten mit Titel und Autoren auf mindestens 5 cm eingestellt. Wenn Sie mehr Platz benötigen, fügen Sie Folgendes in die Präambel ein:

```
\setlength\titlebox{<dim>}
```

wobei <dim> durch eine Länge ersetzt wird. Setzen Sie diesen Wert nicht kleiner als 5 cm.

4 Dokumenttext

4.1 Fußnoten

Fußnoten werden mit dem Befehl \footnote eingefügt.²

²Dies ist eine Fußnote.

Befehl	Ausgabe	Befehl	Ausgabe
<code>{\"a}</code>	ä	<code>{\c c}</code>	ç
<code>{\^e}</code>	ê	<code>{\u g}</code>	ğ
<code>{\`i}</code>	ì	<code>{\l l}</code>	ł
<code>{\ .I}</code>	İ	<code>{\~n}</code>	ñ
<code>{\o}</code>	ø	<code>{\H o}</code>	ő
<code>{\'u}</code>	ú	<code>{\v r}</code>	ř
<code>{\aa}</code>	å	<code>{\ss}</code>	ß

Table 1: Beispielbefehle für Akzentzeichen, z. B. für Bib_{TEX}-Einträge.



Figure 1: Eine Abbildung mit einer Beschriftung, die über mehrere Zeilen läuft. Das Beispielbild ist in der Regel über das Paket `mwe` verfügbar, ohne es in der Präambel erwähnen zu müssen.

4.2 Tabellen und Abbildungen

Siehe Tabelle ?? für ein Beispiel einer Tabelle und ihrer Beschriftung. **Ändern Sie nicht die Standardgrößen der Beschriftungen.**

Soweit möglich, sollten die Schriftarten in Abbildungen den Dokument-Schriften entsprechen. Siehe Abbildung ?? für ein Beispiel einer Abbildung und Beschriftung.

Mit dem Paket `graphicx` können Grafikdateien in einer `figure`-Umgebung an geeigneter Stelle eingefügt werden. Das Paket `graphicx` unterstützt verschiedene optionale Argumente zur Steuerung des Erscheinungsbilds der Abbildung. Sie müssen es explizit in der Präambel einfügen, nach der `\documentclass`-Deklaration und vor `\begin{document}`, mit `\usepackage{graphicx}`.

4.3 Hyperlinks

Benutzer älterer L_AT_EX-Versionen könnten auf den folgenden Fehler stoßen:

```
\pdfendlink landete in einer anderen
Verschachtelungsebene als
\pdfstartlink.
```

Dies geschieht, wenn pdf_LA_TE_X verwendet wird und ein Zitat über eine Seitenbegrenzung hinausgeht. Die beste Lösung ist ein Upgrade auf L_AT_EX 2018-12-01 oder neuer.

4.4 Zitate

Tabelle ?? zeigt die von den Stildateien unterstützte Syntax. Wir empfehlen die Verwendung der `natbib`-Stile. Mit dem Befehl `\citet` erhalten Sie Zitate im Format „Autor (Jahr)“, z. B. ?. Mit `\citep` erhalten Sie „(Autor, Jahr)“-Zitate (?). Mit `\citealp` (Alternative ohne Klammern) erhalten Sie „Autor, Jahr“-Zitate, nützlich in Klammern (z. B. ?).

Ein besitzanzeigendes Zitat kann mit `\citepos` erstellt werden. Dies ist kein Standard-`natbib`-Befehl und möglicherweise nicht mit anderen Stilen kompatibel.

4.5 Literaturverzeichnis

Die L_AT_EX- und Bib_{TEX}-Stildateien folgen grob dem APA-Format. Wenn Ihre Bib-Datei `custom.bib` heißt, erzeugen Sie den Literaturabschnitt mit:

```
\bibliography{custom}
```

Für Anthology und eigene .bib-Datei:

```
\bibliography{anthology,custom}
```

4.6 Gleichungen

Ein Beispiel für eine Gleichung:

$$A = \pi r^2 \quad (1)$$

Dies ist ein Beispielverweis auf Gleichung ??.

4.7 Anhänge

Verwenden Sie `\appendix` vor jedem Anhang, um die Nummerierung auf Buchstaben umzustellen. Siehe Anhang ?? für ein Beispiel.

Einschränkungen

Dieses Dokument behandelt nicht die Inhaltsanforderungen für ACL oder andere Veranstaltungen. Prüfen Sie die Autorenanweisungen für Informationen zu maximalen Seitenlängen, den erforderlichen Abschnitt „Einschränkungen“ usw.

Danksagungen

Dieses Dokument wurde von Steven Bethard, Ryan Cotterell und Rui Yan auf Basis früherer

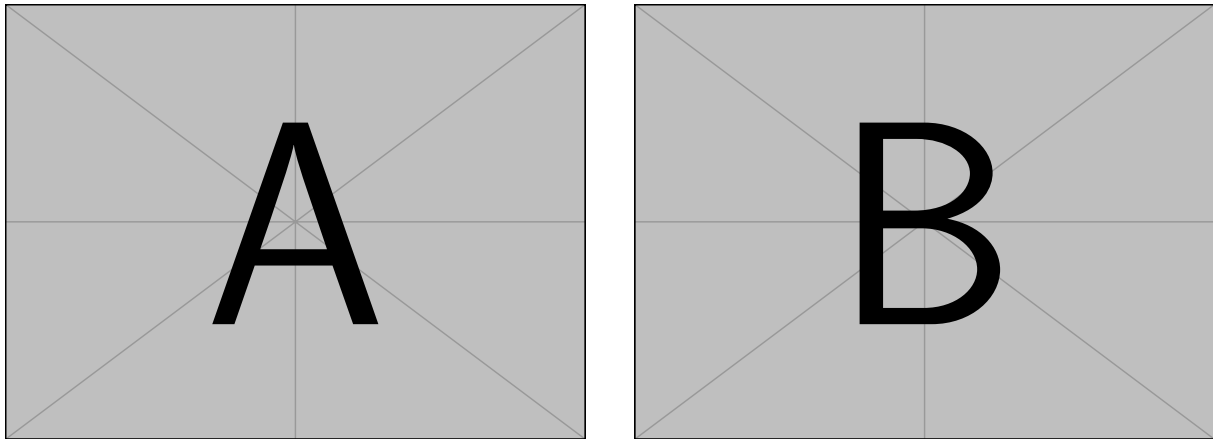


Figure 2: Ein minimales Arbeitsbeispiel, das zeigt, wie zwei Bilder nebeneinander platziert werden.

Ausgabe	natbib-Befehl	Nur-ACL-Befehl
(?)	\citep	
?	\citealp	
?	\citet	
(?)	\citeyearpar	
?’s (?)		\citeposs

Table 2: Von der Stildatei unterstützte Zitierbefehle. Der Stil basiert auf dem natbib-Paket und unterstützt alle natbib-Befehle. Außerdem unterstützt er ältere ACL-Befehle zur Kompatibilität.

ACL- und NAACL-Anweisungen angepasst, einschließlich ACL 2019 (Douwe Kiela und Ivan Vulić), NAACL 2019 (Stephanie Lukin und Alla Roskovskaya), ACL 2018 (Shay Cohen, Kevin Gimpel und Wei Lu), NAACL 2018 (Margaret Mitchell und Stephanie Lukin), BibTeX-Vorschlägen für (NA)ACL 2017/2018 (Jason Eisner), ACL 2017 (Dan Gildea und Min-Yen Kan), NAACL 2017 (Margaret Mitchell), ACL 2012 (Maggie Li und Michael White), ACL 2010 (Jing-Shin Chang und Philipp Koehn), ACL 2008 (Johanna D. Moore, Simone Teufel, James Allan und Sadaoki Furui), ACL 2005 (Hwee Tou Ng und Kernal Oflazer), ACL 2002 (Eugene Charniak und Dekang Lin), sowie früheren ACL- und EACL-Formaten mehrerer Autoren, darunter John Chen, Henry S. Thompson und Donald Walker. Weitere Elemente stammen aus den Formatierungsanweisungen der <i>International Joint Conference on Artificial Intelligence</i> und der <i>Conference on Computer Vision and Pattern Recognition</i> .	132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152
A Beispielanhang	153
Dies ist ein Anhang.	154