

# Das Paket `lualatex-math`<sup>\*</sup>

Philipp Stephani  
`p.stephani2@gmail.com`

2013/08/03

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Einführung</b>	<b>1</b>
<b>2 Schnittstelle</b>	<b>2</b>

## 1 Einführung

Lua<sup>TEX</sup> bringt zahlreiche Verbesserungen für alle Gebiete des Satzes und der Programmierung mit <sup>TEX</sup> mit sich. Diese Verbesserungen werden in Form von neuen primitiven Befehlen oder durch den eingebetteten Lua-Interpreter zur Verfügung gestellt, und normale <sup>LATEX</sup>-Benutzer sollten sich nicht damit beschäftigen müssen, sie in <sup>LATEX 2 $\varepsilon$</sup>  zu integrieren. Aus diesem Grund ist eine Vielzahl von <sup>LATEX 2 $\varepsilon$</sup> -Paketen entstanden, um die Lücke zwischen existierenden Dokumenten und den neuen Möglichkeiten zu schließen. Das Paket `lualatex-math` beschäftigt sich mit den zusätzlichen Möglichkeiten für den Mathematisatz. Die wichtigste davon ist die Möglichkeit, Unicode und OpenType-Schriften zu benutzen, was durch Will Robertsons `unicode-math`-Paket ermöglicht wird. Allerdings gibt es ein paar Änderungen, die nicht in Bezug zu Unicode stehen: um diese kümmert sich das vorliegende Paket. Während prinzipiell die meisten <sup>TEX</sup>-Dokumente, die zur Verwendung mit den althergebrachten Engines verfasst wurden, ohne Probleme auch mit Lua<sup>TEX</sup> funktionieren sollten, gibt es ein paar wenige inkompatible Änderungen, die die Aufmerksamkeit von Paketautoren einfordern. Das `lualatex-math`-Paket versucht, einige der Probleme zu lösen, die bei der Übertragung einiger vorhandener Makropakete nach Lua<sup>TEX</sup> festgestellt wurden.

Im Allgemeinen sollte man nur nach sorgfältiger Abwägung Patches für vorhandene Makropakete verfassen: das Patchen von Code durch jemand anderen als den ursprünglichen Autor macht den neuen Code von der Implementation der gepatchten Funktionalität abhängig, was dem Kapselungsprinzip widerspricht. Dennoch ist diese Art der Programmierung mangels Alternativen zu einer akzeptierten Herangehensweise beim Implementieren neuer Funktionalität für <sup>LATEX</sup> geworden. Um die negativen Auswirkungen so gering wie möglich zu halten, verändert das `lualatex-math`-Paket nur den <sup>LATEX 2 $\varepsilon$</sup> -Kern und einige wenige bekannte Pakete. Generell sollte das vorliegende Paket als eine Zwischenlösung angesehen werden, die zu entfernen ist, sobald die mathematisatzbezogenen Pakete aktualisiert wurden und korrekt unter Lua<sup>TEX</sup> funktionieren. Aufgrund seiner Natur ist es wahrscheinlich, dass dieses Paket Probleme verursacht; in diesen Fall benutze bitte den Bugtracker<sup>1</sup>.

---

<sup>\*</sup>Dieses Dokument beschreibt `lualatex-math` v1.3 vom 2013/08/03.

<sup>1</sup><https://github.com/phst/lualatex-math/issues>

## 2 Schnittstelle

Das `lualatex-math`-Paket kann wie üblich mit Hilfe von `\usepackage` oder `\RequirePackage` geladen werden. Es besitzt weder Optionen noch eine öffentliche Schnittstelle; der Patchprozess wird automatisch durchgeführt, sobald das Paket geladen wird. Selbstverständlich funktioniert das `lualatex-math`-Paket nur unter `LuaLaTeX`; für andere Engines oder Formate bricht das Laden mit einer Fehlermeldung ab. Das Paket hängt von der `expl3`-Sammlung, dem `etoolbox`-Paket, der `luateXbase`-Sammlung und dem `filehook`-Paket ab. Das `lualatex-math`-Paket ist unabhängig vom `unicode-math`-Paket; die hier zur Verfügung gestellten Korrekturen sind sowohl für Unicode- als auch für herkömmlichen Mathematisatz gültig.

Aktuell werden Patches für den `LATEX 2 $\varepsilon$` -Kern sowie für die Pakete `amsmath`, `amsopn`, `mathtools` und `icomma` angeboten. Es spielt keine Rolle, ob diese Pakete vor oder nach `lualatex-math` geladen werden. Sie sollten funktionieren wie erwartet (und idealerweise sollte überhaupt keine Änderung bemerkbar sein), aber falls du andere Pakete, die selbst Befehle überschreiben, die von dem vorliegenden Paket gepatcht werden, lädst, können Probleme auftreten, wie bei `TEX` üblich.

`\mathstyle`, `\luateXmathstyle`  
`\frac`, `\binom`, `\genfrac`

Eine für den Benutzer sichtbare Änderung besteht darin, dass der neue primitive Befehl `\mathstyle` (in `LuaLaTeX` allgemein als `\luateXmathstyle` bekannt) in allen Fällen funktionieren sollte, nachdem `lualatex-math` geladen wurde, unter der Bedingung, dass die High-Level-Makros `\frac`, `\binom` und `\genfrac` benutzt werden. Die bruchartigen primitiven `TEX`-Befehle wie `\over` oder `\atopwithdelims` und die Makros aus dem plain `TEX`-Format wie `\brack` oder `\choose` können nicht gepatcht werden und sollten allgemein vermieden werden.

## Versionsgeschichte

v0.1	Allgemein: Erste Version . . . . .	1
v0.3a	Allgemein: Aktualisierung nach inkompatiblen Änderungen in l3kernel . . . . .	1
v1.0	Allgemein: Umstellung auf l3docstrip . . . . .	1