Focused and Deliciously Witty Subtitle

ALEXANDER BEISCHL UND THUY TRAN
Technische Universität München
8. Januar 2017

Zusammenfassung

Morbi tempor congue porta. Proin semper, leo vitae faucibus dictum, metus mauris lacinia lorem, ac congue leo felis eu turpis. Sed nec nunc pellentesque, gravida eros at, porttitor ipsum. Praesent consequat urna a lacus lobortis ultrices eget ac metus. In tempus hendrerit rhoncus. Mauris dignissim turpis id sollicitudin lacinia. Praesent libero tellus, fringilla nec ullamcorper at, ultrices id nulla. Phasellus placerat a tellus a malesuada.

Kapitel 1

Einführung

This statement requires citation [1]; this one does too [2]. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean dictum lacus sem, ut varius ante dignissim ac. Sed a mi quis lectus feugiat aliquam. Nunc sed vulputate velit. Sed commodo metus vel felis semper, quis rutrum odio vulputate. Donec a elit porttitor, facilisis nisl sit amet, dignissim arcu. Vivamus accumsan pellentesque nulla at euismod. Duis porta rutrum sem, eu facilisis mi varius sed. Suspendisse potenti. Mauris rhoncus neque nisi, ut laoreet augue pretium luctus. Vestibulum sit amet luctus sem, luctus ultrices leo. Aenean vitae sem leo.

Nullam semper quam at ante convallis posuere. Ut faucibus tellus ac massa luctus consectetur. Nulla pellentesque tortor et aliquam vehicula. Maecenas imperdiet euismod enim ut pharetra. Suspendisse pulvinar sapien vitae placerat pellentesque. Nulla facilisi. Aenean vitae nunc venenatis, vehicula neque in, congue ligula.

R

R ist eine Programmiersprache und eine Entwicklungsumgebung, die für statistische Berechnungen und Graphen unter John Chambers von Bell Laboratories entwickelt wurde. Sie ist ein GNU-Projekt, bei dem die Entwicklung von freier Software im Mittelpunkt steht. R weist große Ähnlichkeiten zu der Programmiersprache S auf, ein weiteres GNU-Projekt, welches weitgehend auch unter R läuft. [4]

ARX

Kapitel 2

Anwenderdokumentation

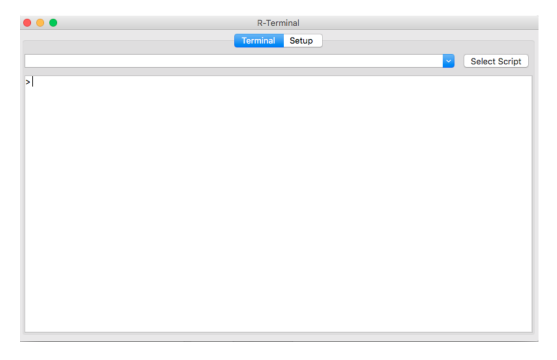


Abbildung 2.1: R-Terminal under OS X (Version 10.11.1)

Kapitel 3

Entwicklerdokumentation

3.1 SWT

Literaturverzeichnis

- **1.** Michel Goossens, Frank Mittelbach, and Alexander Samarin. *The LATEX Companion*. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1993.
- **2.** Albert Einstein. *Zur Elektrodynamik bewegter Körper*. (German) [*On the electrodynamics of moving bodies*]. Annalen der Physik, 322(10):891–921, 1905.
- 3. Knuth: Computers and Typesetting, http://www-cs-faculty.stanford.edu/~uno/abcde.html
- 4. https://www.r-project.org/about.html