Antrag zur Entwicklung eines applikationsrelevanten Gasmischsystems für die didaktische Ausbildung der Studenten des Studiengangs "Medizintechnik" im Bereich Sensortechnik^{☆,☆☆}

P. Bonanati^{a,1,**}, L.Pollak^{a,b,2}

^a Institut für Theoretische und Physikalische Chemie, Tübingen, Auf der Morgenstelle 15 bRiver Valley Technologies, 9, Browns Court, Kennford, Exeter, United Kingdom

Abstract

Für Peter Hentjens.

Keywords: Umgebungsluft, Atemluft, Temperature Rampen

PACS: SMOX, Lehre, Medizintechnik

2008 MSC: 23-557

1. Introduction

Bla bla, as listed in Aamport [1], Knvth [2].

$$A = \prod_{i=1}^{\infty} B$$
$$= C \tag{1}$$

Email address: cvr@river-valley.com (P. Bonanati)

URL: http://www.elsevier.com (K. Bazargan)

Der technische Fortschritt im Bereich der Gassensortechnik erfordert neue Möglichkeiten die Anwendungen im Medizinbereich parxinah zu evaluieren und zu verbessern. Dieser Antrag greift den aktuellen Forschungsstand im Bereich der Gasanalyse auf und bescheibt wie sich praktisch ein zukunftsweisendes Werkzeug zur Forschung entwickeln lässt. Im Zuge der digitalisierung der wissenschaftlichen Sektors sollen die neuen technischen und digitalen Möglichkeiten ausgeschöpft werden um eine flexible, verständliche und mächtiges Werkzeug für die wissenscahftlichen Tätigkeiten entwickeln.

^{*}The Man!

^{**}Principal corresponding author

¹Betreuer des Paktikums für Medizintechniker.

²Neben der Betreuung verschiedener Lehrtätigkeiten in verschiedene Industrieprojekte im bereich der Sensortechnik eingebunden.

1.1 Subsection 2

Theorem 1. Theorem 1

Theorem 2. Theorem 2

- 1.1. Subsection
 - 1. test
 - 2. test
 - (i) test
 - (ii) test
- Step a) test
- Step b) test
 - 1.1.1. Subsubsection Bla, bla

Appendix A. Appendix name

Appendix, only when needed.

You can use either $BibT_EX$:

[1] Aamport, L. A., Jul. 1986. The gnats and gnus document preparation system. G-Animal's Journal 41 (7), 73+, this is a full ARTICLE entry.

[2] Knvth, J. C., Feb. 1988. The programming of computer art. Vernier Art Center, Stanford, California, this is a full BOOKLET entry.

Or plain bibliography:

- [1] Frank Mittelbach and Michel Goossens: The LaTeX Companion Second Edition. Addison-Wesley, 2004.
- [2] Scott Pakin. The comprehensive LATEX symbol list, 2005.