

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*

^b*River 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].

$$\begin{aligned} A &= \prod_{i=1}^{\infty} B \\ &= C \end{aligned} \tag{1}$$

[☆]Diese Antrag stellt die Evalaution der Möglichkeiten für eine weiterentwicklung des Praktikums für Medizintechniker and der Universität Tübingen in kooperation mit der Hochschule Stuttgart dar.

^{☆☆}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 beschreibt 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 wissenschaftlichen Tätigkeiten entwickeln. .

*The Man!

**Principal corresponding author

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

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

¹Betreuer des Paktikums für Medizintechniker.

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

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

AppendixA. 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 L^AT_EX Companion Second Edition*. Addison-Wesley, 2004.
- [2] Scott Pakin. The comprehensive L^AT_EX symbol list, 2005.