Lebenslauf Mainz, 1. Juli 2015

Moritz Schlarb

E-Mail: moschlar@metalabs.de **XMPP:** moschlar@metalabs.de

Geburtstag: 17.10.1989

Berufliche und praktische Erfahrung

Zentrum für Datenverarbeitung, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

• Januar 2011 - heute, Wissenschaftliche Hilfskraft

High Performance Computing-Gruppe im Rechenzentrum der Universität:

- Unterstützung in der Administration des Linux-Clusters (500+ Knoten)
- Bereitstellung, Pflege und Wartung wissenschaftlicher Software
- Betreuung der wissenschaftlichen Nutzer

Fachgebiet Bahnsysteme und Bahntechnik, Technische Universität Darmstadt

• Juli 2014 - Juni 2015, Wissenschaftliche Hilfskraft

Programmierprojekte für die Lehr- und Forschungseinrichtung "Eisenbahnbetriebsfeld Darmstadt"

Institut für Informatik, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

• Mai 2013 - Juni 2014, Wissenschaftliche Hilfskraft

Wartung und Weiterentwicklung der E-Learning-Software SAUCE

• April 2011 - Februar 2013 (unterbrochen), Wissenschaftliche Hilfskraft

Unterstützung der Lehre in den Veranstaltungen:

- Programmiersprachen
- Datenstrukturen und effiziente Algorithmen
- Seminar über Linux-Betriebssystemen anhand von Gentoo Linux
- Einführungskurse für C und Python

Open Source-Projekte

• **SAUCE** (System for Automated Code Evaluation)

Idee, Entwicklung und Wartung seit April 2012

"SAUCE is a language-independent, web-based automated assessment tool for programming assignments in practical programming courses within academic environments like universities and schools."

· Unterstützung weiterer Projekte

- Noodle NG (A web search engine for local smb/cifs network shares. Python)
- TurboGears (MVC web framework Python)
- ToscaWidgets (Web widget framework Python)
- Sprox (CRUD scaffold framework Python)
- Acrylamid (Static blog compiler Python)
- Seriesly (TV show notification service Python)
- Reposado (Apple Software Update service Python)
- Gentoo Linux (Ebuilds Bash)

Studium und Schulische Ausbildung

Informatik, M. Sc.

· April 2013 - heute

Technische Universität Darmstadt

Informatik, B. Sc.

Titel der Bachelorarbeit: "SAUCE - A System for Automated Code Evaluation"

· April 2010 - Januar 2013

Johannes Gutenberg-Universität Mainz

· Oktober 2009 - März 2010

FernUniversität Hagen

Abitur

· März 2009

Emanuel-Felke-Gymnasium Bad Sobernheim