

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