Markus Pawellek

Arvid-Harnack-Straße 12 07743 Jena Deutschland

1 +49 173 7262913

lyrahgames





Ausbildung

Goetheschule Ilmenau Staatliches Gymnasium

Sep 2009 - Jun 2013

ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE (1,2)

- Besuch der mathematisch-naturwissenschaftlichen Spezialklassen
- Abschluss mit sehr gutem Erfolg in den erweiterten Fächern Mathematik, Physik und Informatik
- Abgabe zweier Facharbeiten in den Bereichen »Compilerbau« und »Raytracing«
- Preisträger mehrerer Mathematik- und Physikolympiaden
- Dreijähriger Besuch der Elektronik-AG

Technische Universität Ilmenau

Okt. 2011 - Sep. 2012 | FRÜHSTUDIUM: EXPERIMENTALPHYSIK (1,0)

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Okt. 2013 - Sep. 2017

B.Sc. PHYSIK (1,7)

Abschlussarbeit »Generierung von Irradiance Maps« (1,3) über das Cachen der diffusen Lichtverteilung einer Szene, um deren Darstellung in Echtzeit mithilfe des Raytracing-Algorithmus zu ermöglichen

Okt. 2015 - Sep. 2018

B.Sc. MATHEMATIK (1,4)

- Spezialisierung auf den Bereich »Theoretische Informatik«
- Abschlussarbeit »Implementierung einer Finite-Elemente-Methode auf der Grafikkarte« (1,0) über die numerische Simulation von Lösungen der idealen Wellengleichung auf zweidimensionalen Untermannigfaltigkeiten

seit Okt. 2017

M.Sc. PHYSIK

- Spezialisierung auf den Bereich »Quanten- und Gravitationstheorie« mit Nebenfach »Astronomie«
- Abschlussarbeit »Design and Implementation of Pseudo Random Number Generators for Simulation in Physics«

Fähigkeiten

_				
Sp	ra	\sim	he	n

Deutsch | MUTTERSPRACHE

Französisch

GRUNDKENNTNISSE

Beginner

Englisch

FLIESSEND IN WORT UND SCHRIFT

Upper Intermediate

Programmiersprachen

C/C++

FORTGESCHRITTENE KENNTNISSE

- Standards: C++98, C++11, C++14, C++17
- Bibliotheken: Boost, Doctest, Qt, SFML, OpenGL
- Concurrency: Threads, OpenMP, MPI, CUDA, SSE, AVX
- Compiler: GCC, Clang, Intel C++ Compiler
- Build Systeme: CMake, Make, amake, Meson, build2
- Support: Git, Valgrind, clang-tidy, clang-format

CMake

FORTGESCHRITTENE KENNTNISSE

Verwendung eines konsistenten und modernen Standards

Python

GRUNDLEGENDE KENNTNISSE

Erfahrung beim Verstehen und Intergaieren mit existierendem Code

LaTeX

FORTGESCHRITTENE KENNTNISSE

- Entwicklung eigener Pakete
- Anpassung externer Pakete

Betriebssysteme, DevOps, Webdesign und Weiteres

Linux	FORTGESCHRITTENE KENNTNISSE Verwendung von Arch Linux und Ubuntu	Codecov Grundlegende Kenntnisse
Windows	GRUNDLEGENDE KENNTNISSE Erfahrung mit Windows 7 und Windows 10	Jekyll GRUNDLEGENDE KENNTNISSE Erstellung von Projektdokumentation für GitHub Pages
Docker	FORTGESCHRITTENE KENNTNISSE	HTML GRUNDLEGENDE KENNTNISSE
CircleCl	FORTGESCHRITTENE KENNTNISSE	Gnuplot Fortgeschrittene Kenntnisse

Praxiserfahrung

Fraunhofer ITWM Kaiserslautern: Competence Center High Performance Computing (CC HPC)

Sep. 2012 | PRAKTIKUN

Implementierung einer Raytracing-Engine beschleunigt durch LBVH basierend auf dem Morton-Code

Okt. 2013 - Jun. 2017

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT

- Erhalt von Fachkenntnis und Erfahrung in den Bereichen »Programmoptimierung in C++ und C«, »Compilerbau«, »Computerhardware«, »Parallel Computing« und »Computergrafik«
- Implementierung von echtzeitfähigen Raytracing-Algorithmen auf der CPU und GPU unter Verwendung von State-of-the-Art-Verfahren und professioneller Werkzeuge, wie OpenGL, Qt und CUDA
- Unterstützung bei der Entwicklung eines statistisch-basierten Analysewerkzeuges für seismische Daten durch Implementierung von Histogrammen, Kerndichteschätzern und Farbtabellen
- Implementierung von Schnittstellen zur Verarbeitung des »Wavefront OBJ« Dateiformates
- Aufbereitung und Nachbearbeitung diverser Szenenmodelle mithilfe von Blender

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Okt. 2017 - Apr. 2018

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT

- $\bullet~$ Übungsleiter im Fach »Mathematische Methoden der Physik I«
- Erstellen der Aufgabenzettel und Musterlösungen mithilfe von LaTeX
- Entwicklung einer sich automatisch kompilierenden LaTeX-basierten Aufgabendatenbank

Sep. 2018

TUTOR

- Einführungskurs in die Programmiersprache C++ auf der Basis moderner Standards und Werkzeuge
- $\bullet \quad \text{Einf\"{u}hrungskurs in die Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten mithilfe von La\TeX}\\$

Weitere Interessen und Aktivitäten

seit 2008

GITARRE, E-GITARRE

- Unterricht zwei- bis viermal im Monat
- Diverse Soloauftritte

Jan. 2014 -Dez. 2018

BAND HEADEDGE: LEAD-GITARRE

- Musikrichtung: Eclectic Rock
- Monatliche Auftritte innerhalb und außerhalb von Jena
- Sieger des Jenaer Nachwuchsbandwettbewerbes
- Veröffentlichung eines eigenen Studioalbums

Jan. 2016 -Okt. 2018 TANZCLUB KRISTALL JENA E.V.: LATEIN-TUNIERTANZ

seit Okt. 2018 WÖCHENTLICHES C++-MEETING: LEITER

seit Mrz. 2019 UNISPORT: KUNG FU, AKROBATIK