

start: **09:30**    end: **10:30**

Len: 00:60.0:0    id: 271

set page 1 of 59

Python Einsteiger-Programmierwettbewerb

Reimar Bauer

Python Einsteiger-Programmierwettbewerb

# Reimar Bauer

start: **11:00** end: **12:00**

Len: 00:60.0:0 id: 271

set page 2 of 59

-getrieben. Wer treibt eigentlich die Test-Entwicklung?

Andi Albrecht

-getrieben. Wer treibt eigentlich die Test-Entwicklung?

# Andi Albrecht

start: **12:00**    end: **12:30**

Len: 00:30.0:0    id: 276

set page 3 of 59

Vom Commit zum Deployment - Build pipelines in Jenkins

Thomas Fenzl

Vom Commit zum Deployment - Build pipelines in Jenkins

# Thomas Fenzl

start: **13:30** end: **14:30**

Len: 00:60.0:0 id: 272

set page 4 of 59

Schwachstellen und Sicherheitslücken

Christian Heimes

Schwachstellen und Sicherheitslücken

# Christian Heimes

start: **14:30** end: **15:00** Len: 00:30.0:0 id: 272

set page 5 of 59

Who let the robot out? Qualitativ hochwertige Software mit Hilfe von Continuous Integration erstellen

Timo Stollenwerk

Who let the robot out? Qualitativ hochwertige Software mit Hilfe von Continuous

# Timo Stollenwerk

Veyepar: TalkSigns.rfxml

start: **15:30**    end: **16:30**

Len: 00:60.0:0    id: 272

set page 6 of 59

Effiziente Python-Entwicklung mit kleinen Teams

Marc-Andre Lemburg

Effiziente Python-Entwicklung mit kleinen Teams

# Marc-Andre Lemburg

start: **16:30** end: **17:00**

Len: 00:30.0:0 id: 278

set page 7 of 59

Recruiting Session (Neu)

Daniel Hepper

# Recruiting Session (Neu)

# Daniel Hepper

start: **16:30** end: **17:00**

Len: 00:30.0:0 id: 273

set page 8 of 59

Python in der Automobilentwicklung

Markus Bläser

Python in der Automobilentwicklung

# Markus Bläser

start: **17:00**

end: **18:30**

Len: 01:30:00

id: 278

set page 9 of 59

Dienstag Lightning Talks

# Dienstag Lightning Talks

start: **11:00** end: **12:00**

Len: 00:60.0:0 id: 275

set page 10 of 59

Sponsoring von Open-Source - und damit den Chef überzeugen

Schlomo Schapiro

Sponsoring von Open-Source - und damit den Chef überzeugen

# Schlomo Schapiro

Veyepar: TalkSigns.rfxml

start: 12:00

end: 12:30

Len: 00:30.0:0 id: 276

set page 11 of 59

SamuelOrari

Mike Müller

# SamuelOrari

# Mike Müller

start: **13:30**    end: **14:30**

Len: 00:60.0:0    id: 276

set page 12 of 59

devpi: driving packaging and testing needs

Holger Krekel

devpi: driving packaging and testing needs

# Holger Krekel

start: **14:30** end: **15:00**

Len: 00:30.0:0 id: 277

set page 13 of 59

OpenTechSchool Potpourri

Robert Lehmann

# OpenTechSchool Potpourri

# Robert Lehmann

start: **15:30** end: **16:30**

Len: 00:60.0:0 id: 273

set page 14 of 59

Cython für schnelleren Python-Code

Stefan Behnel

Cython für schnelleren Python-Code

# Stefan Behnel

start: **16:30** end: **17:00**

Len: 00:30.0:0 id: 277

set page 15 of 59

Sphinx i18n

Markus Zapke-Gründemann

# Sphinx i18n

## Markus Zapke-Gründemann

start: **11:00** end: **12:00**

Len: 00:60.0:0 id: 272

set page 16 of 59

Echtzeit Web-Apps mit Mushroom

Michael P. Jung

Echtzeit Web-Apps mit Mushroom

**Michael P. Jung**

start: 12:00

end: 12:30

Len: 00:30.0:0 id: 272

set page 17 of 59

Plone 5

Timo Stollenwerk

# Plone 5

# Timo Stollenwerk

start: **13:30**    end: **14:30**

Len: 00:60.0:0    id: 275

set page 18 of 59

Von der Entwicklung bis zum Deployment mit standardisierten und konfigurierbaren Laufzeitumgebungen

Juergen Schackmann

Von der Entwicklung bis zum Deployment mit standardisierten und konfiguriert

# Juergen Schackmar

Veyepar: TalkSigns.rfxml

start: **14:30**    end: **15:00**

Len: 00:30.0:0    id: 273

set page 19 of 59

Entwicklung wissenschaftlicher Applikationen mit Python

Florian Rhiem, Ingo Heimbach

Entwicklung wissenschaftlicher Applikationen mit Python

**Florian Rhiem, Ingo Heimbach**

start: **15:30** end: **16:30**

Len: 00:60.0:0 id: 273

set page 20 of 59

BACARDI - Ein Katalog für Raumfahrtrückstände

Michael Meinel

BACARDI - Ein Katalog für Raumfahrtrückstände

# Michael Meinel

start: **16:30** end: **17:00**

Len: 00:30.0:0 id: 274

set page 21 of 59

Über die Verwendung von Python zur Strukturanalyse von Schiffen

Berthold Höllmann

Über die Verwendung von Python zur Strukturanalyse von Schiffen

# Berthold Höllmann

Veyepar: TalkSigns.rfxml

start: **09:30** end: **10:30**

Len: 00:60.0:0 id: 278

set page 22 of 59

Spinning a Web Framework

Martijn Faassen

# Spinning a Web Framework

# Martijn Faassen

start: **11:00** end: **12:00**

Len: 00:60.0:0 id: 274

set page 23 of 59

Interaktive Datenanalyse und Visualisierung mit Python, pandas & Co.

Dr. Yves Hilpisch

Interaktive Datenanalyse und Visualisierung mit Python, pandas & Co.

# Dr. Yves Hilpisch

start: **12:00**

end: **12:30**

Len: 00:30.0:0 id: 278

set page 24 of 59

Data Mining mit Orange

Andreas Bresser

# Data Mining mit Orange

# Andreas Bresser

start: **13:30** end: **14:30**

Len: 00:60.0:0 id: 277

set page 25 of 59

SCons - Software bauen in Python

Dirk Bächle

SCons - Software bauen in Python

# Dirk Bächle

start: **14:30** end: **15:00**

Len: 00:30.0:0 id: 272

set page 26 of 59

MIDI-Geräte drahtlos steuern mit OSC, Raspberry Pi und python-rtmidi

Christopher Arndt

MIDI-Geräte drahtlos steuern mit OSC, Raspberry Pi und python-rtmidi

# Christopher Arndt

Veyepar: TalkSigns.rfxml

start: **15:30** end: **16:30**

Len: 00:60.0:0 id: 274

set page 27 of 59

Wissenschaftliches Publizieren mit Python

Dr. Yves Hilpisch

Wissenschaftliches Publizieren mit Python

# Dr. Yves Hilpisch

start: **16:30** end: **17:00**

Len: 00:30.0:0 id: 273

set page 28 of 59

Ereignis-diskrete Simulation mit SimPy

Stefan Scherfke

Ereignis-diskrete Simulation mit SimPy

# Stefan Scherfke

start: **17:00**

end: **18:10**

Len: 01:10:00

id: 278

set page 29 of 59

Mittwoch Lightning Talks

# Mittwoch Lightning Talks

start: **11:00** end: **12:00**

Len: 00:60.0:0 id: 278

set page 30 of 59

Introduction to django CMS

Benjamin Wohlwend, Stefanie Weilenmann

# Introduction to django CMS

Benjamin Wohlwend, Stefanie Weilenmann

start: **12:00** end: **12:30**

Len: 00:30.0:0 id: 274

set page 31 of 59

Fluid-Simulation für VFX mit PyOpenCl

Dieter Morgenroth

Fluid-Simulation für VFX mit PyOpenCl

# Dieter Morgenroth

Veyepar: TalkSigns.rfxml

start: **13:30** end: **14:30**

Len: 00:60.0:0 id: 276

set page 32 of 59

Content Management mit Web APIs

Arndt Droullier

Content Management mit Web APIs

# Arndt Droullier

start: **14:30** end: **15:00**

Len: 00:30.0:0 id: 276

set page 33 of 59

Wo ist meine Pfadklasse?

Oliver Bestwalter

# Wo ist meine Pfadklasse?

# Oliver Bestwalter

start: **15:30** end: **16:30**

Len: 00:60.0:0 id: 273

set page 34 of 59

Asynchrone Programmierung mit Tornado

Florian Ludwig

Asynchrone Programmierung mit Tornado

# Florian Ludwig

Veyepar: TalkSigns.rfxml

start: **16:30** end: **17:00**

Len: 00:30.0:0 id: 273

set page 35 of 59

XML generieren mit lxml

Stefan Behnel

# XML generieren mit lxml

# Stefan Behnel

Veyepar: TalkSigns.rfxml

start: **11:00** end: **12:00**

Len: 00:60.0:0 id: 273

set page 36 of 59

ABGESAGT: IronPython - ein Hochzeitskuss zwischen C# und Python

Mathias Mielitz

ABGESAGT: IronPython - ein Hochzeitskuss zwischen C# und Python

# Mathias Mielitz

start: **12:00** end: **12:30**

Len: 00:30.0:0 id: 275

set page 37 of 59

File-I/O ist doch ganz einfach, oder?

Christian Kauhaus

File-I/O ist doch ganz einfach, oder?

# Christian Kauhaus

start: **13:30** end: **14:30**

Len: 00:60.0:0 id: 276

set page 38 of 59

Schlangenhochzeit in der Wolke

Jens Klein

# Schlangenhochzeit in der Wolke

# Jens Klein

start: **14:30** end: **15:00**

Len: 00:30.0:0 id: 275

set page 39 of 59

ABGESAGT: Die Cloud vom Python-Prompt

Frank Becker

ABGESAGT: Die Cloud vom Python-Prompt

# Frank Becker

start: **15:30**    end: **16:30**

Len: 00:60.0:0    id: 271

set page 40 of 59

Komponenten einer komplexen Web-Applikation

Daniel Hepper

Komponenten einer komplexen Web-Applikation

# Daniel Hepper

start: **16:30** end: **17:00**

Len: 00:30.0:0 id: 271:

set page 41 of 59

Wiki-Restauraton aus dem Web Cache

Reimar Bauer

Wiki-Restauraton aus dem Web Cache

# Reimar Bauer

Veyepar: TalkSigns.rfxml

start: **09:30**    end: **10:30**

Len: 00:60.0:0    id: 278

set page 42 of 59

High-Level Programmierung in der Raumfahrt

Felix Huber

High-Level Programmierung in der Raumfahrt

# Felix Huber

start: **11:00** end: **12:00**

Len: 00:60.0:0 id: 276

set page 43 of 59

py.test - feature and new release highlights

Holger Krekel

py.test - feature and new release highlights

# Holger Krekel

start: **12:00**    end: **12:30**

Len: 00:30.0:0    id: 275

set page 44 of 59

VHIST - Dokumentation von Workflows wissenschaftlicher Python-Anwendungen

Andreas Hüsgen, Stefan Vollmar, Michael Sué

## VHIST - Dokumentation von Workflows wissenschaftlicher Python-Anwendung

Andreas Hüsgen, Stefan Vollmar, Michael Sué

start: **13:30** end: **14:30**

Len: 00:60.0:0 id: 274

set page 45 of 59

Continuum Data Analytics Stack

Dr. Yves Hilpisch

# Continuum Data Analytics Stack

# Dr. Yves Hilpisch

start: **14:30** end: **15:00**

Len: 00:30.0:0 id: 276

set page 46 of 59

MapReduce mit Disco

Dr. Jan Morlock

# MapReduce mit Disco

# Dr. Jan Morlock

start: **15:30** end: **16:00**

Len: 00:30.0:0 id: 278

set page 47 of 59

Handling Big Data with Python

Florian Wilhelm

# Handling Big Data with Python

# Florian Wilhelm

start: **16:00**    end: **16:30**    Len: 00:30.0:0    id: 274

set page 48 of 59

Was Sie schon immer über „Visualisierung mit Python“ wissen wollten

Josef Heinen

Was Sie schon immer über „Visualisierung mit Python“ wissen wollten

# Josef Heinen

start: 11:00 end: 12:00

Len: 00:60.0:0 id: 271

set page 49 of 59

Python Packages

Daniel Hepper

# Python Packages

# Daniel Hepper

start: **12:00** end: **12:30**

Len: 00:30.0:0 id: 274

set page 50 of 59

Continuous building with Pybuilder

YADT Project

Continuous building with Pybuilder

# YADT Project

start: **13:30** end: **14:30**

Len: 00:60.0:0 id: 271

set page 51 of 59

Die Dinge im Internet der Dinge mit Python verbinden...

Andreas Schreiber

Die Dinge im Internet der Dinge mit Python verbinden...

# Andreas Schreiber

start: **14:30** end: **15:00**

Len: 00:30.0:0 id: 277

set page 52 of 59

Kivy und Arduino - Robotersteuerung mit dem Smartphone

Andreas Bresser

Kivy und Arduino - Robotersteuerung mit dem Smartphone

# Andreas Bresser

start: **15:30**

end: **16:30**

Len: 00:60.0:0 id: 277

set page 53 of 59

Gehirnwellen für Hacker

Andreas Klostermann

# Gehirnwellen für Hacker

# Andreas Klostermann

start: **11:00** end: **12:00**

Len: 00:60.0:0 id: 273

set page 54 of 59

boost.python - die Nabelschnur zu Python

Reinhard Wobst

boost.python - die Nabelschnur zu Python

# Reinhard Wobst

start: **12:00** end: **12:30**

Len: 00:30.0:0 id: 276

set page 55 of 59

Pythons Datenmodell - Ein Überblick

Oliver Bestwalter

Pythons Datenmodell - Ein Überblick

# Oliver Bestwalter

start: **13:30** end: **14:30**

Len: 00:60.0:0 id: 277

set page 56 of 59

Table Partitioning with Django

Max Tepkeev

## Table Partitioning with Django

# Max Tepkeev

start: **14:30**

end: **15:00**

Len: 00:30.0:0 id: 272

set page 57 of 59

Lupa - LuaJIT in Python

Stefan Behnel

# Lupa - LuaJIT in Python

# Stefan Behnel

start: **15:30** end: **16:00**

Len: 00:30.0:0 id: 272

set page 58 of 59

FritzConnection

Klaus Bremer

# FritzConnection

# Klaus Bremer

start: **16:00**    end: **16:30**

Len: 00:30.0:0    id: 277.

set page 59 of 59

batou - multi(component|host|environment|.\*) deployment

Christian Theune

batou - multi(component|host|environment|.\*) deployment

# Christian Theune