

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: 273

set page 7 of 59

Python in der Automobilentwicklung

Markus Bläser

Python in der Automobilentwicklung

Markus Bläser

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

Len: 00:30.0:0 id: 278

set page 8 of 59

Recruiting Session (Neu)

Daniel Hepper

Recruiting Session (Neu)

Daniel Hepper

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

Python verbindet - Der Python Software Verband e.V. in 20 Minuten

Mike Müller

Python verbindet - Der Python Software Verband e.V. in 20 Minuten

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: 2771

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

Veyepar: TalkSigns.rfxml

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

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

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