

Tagungsplaner

Legende:
 A = Anfänger
 F = Fortgeschrittene



Uhrzeit	Saal 1A	Saal 1B	Saal 1C
Mi, 05.10.2011			
09:00 - 10:00	Ankunft		
10:00 - 10:30	Begrüßung in Plenum		
10:30 - 11:00	Frühstückspause		
11:00 - 11:30	Productive Python and Django Development with PyCharm von Dmitry Jemerov A	ATDD und Robot Framework in ambitionierten, heterogenen Umgebungen von Filip Noetzel A	Plone von Jan Ulrich Hasecke A
11:30 - 12:00	Nuitka - Der Python Compiler von Kay Hayen F	„PyHasse“, eine Toolbox für Ranking-Probleme von Bruggemann, Rainer A	plone.app.discussion - ein Kommentarframework für Plone von Timo Stollenwerk A
12:00 - 12:30	Paketieren von Python-Anwendungen und -Bibliotheken für Debian von Jan Dittberner A	Große Datenmengen schnell speichern mit Python und HDF5 von Mike Müller A	Plone-Content-Typen mit Dexterity von Philip Bauer F
12:30 - 13:30	Mittagspause		
13:30 - 14:00	Namespace Packages von Martin v. Löwis F	NICOS: Flexibles Experimentieren an Großforschungsgeschäften dank Python von Georg Brandl A	Produce & Publish: Single-Source-Multi-Channel-Publishing mit Plone von Andreas Jung A
14:00 - 14:30	Der Python Import Mechanismus und dessen Erweiterungsmöglichkeiten von Dr. Ilan Schnell A	pyRserve von Ralph Heinkel A	
14:30 - 15:00	Verbesserung der Code-„Qualität“ durch statische Code-Analyse von Andreas Albrecht A	Kryptografie mit Python, Unterstützung von PKCS#11 Chipkarten von Jan Dittberner A	Plone 4 and beyond von Timo Stollenwerk A
15:00 - 15:30	Kaffeepause		
15:30 - 16:30	Keynote: Es ist nur Code - Jan Lehnardt		
16:30 - 17:00	Lightning Talks		
17:00 - 17:30	Pause		
17:30 - 18:30	Informationsveranstaltung des DZUG e.V. zur Umwandlung in den Python-Software-Verband mit Möglichkeit zu Fragen		

Do, 06.10.2011

09:00 - 09:30	Nachvollziehbare Anwendungsinstallation mit zc.buildout von Thomas Lotze A	Automatisierung von numerischer Forschung mit Python von Dr. Yves J. Hilpisch A	Plone Theming, flexibel und einfach! von Maik Derstappen A
09:30 - 10:00	Python auf Erfolgskurs von Marc-André Lemburg A	Sequenzanalyse in der Bioinformatik mit Python von Sven Rahmann F	Mit Deform komplexe Formulare ohne Schmerzen erstellen von Patrick Gerken A
10:00 - 10:30	Die Nadel im Heuhaufen - Index-basierte Volltextsuche mit PyLucene von Thomas Koch A	Python im Bioinformatiker-Alltag von Marcel Martin A	

Uhrzeit	Saal 1A	Saal 1B	Saal 1C
10:30 - 11:00	Frühstückspause		
11:00 - 11:30	Django 3000 von Martin v. Löwis F	Identifizierung von Duplikaten automatisch aufgenommener Mikroskop-Farbbilder von Stefanie Lück A	web2py - Web-Framework mit didaktischem Hintergrund von Nik Klever A
11:30 - 12:00		Konzeptentwurf von Verkehrsflugzeugen: Anwendung der dynamischen Programmiersprache Python von Daniel Böhnke F	LFS - Ein Online-Shop basierend auf Python, Django & jQuery von Kai Diefenbach A
12:00 - 12:30	Cython - das Beste aus Python und C von Dr. Stefan Behnel F	Template Data Interface (TDI) von Astrid Malo F	
12:30 - 13:30	Mittagspause		
13:30 - 14:00	Python Community im deutschsprachigen Raum von Marc-André Lemburg with Christian Theune A	Seit 10 Jahren mit Python: Quantax, ein Risk-Management-System für Banken von Martin Gfeller A	moin-2, wie man eine wiki software eigentlich schreiben sollte von Reimar Bauer A
14:00 - 14:30	Mercurial Migration im großen Stil von Markus Zapke-Gründemann A	PyTAF - Application Integration mit Python im Bereich Financial Markets von Holger Joukl A	Ideenklau erwünscht: Konzepte aus der Zope-Welt von Wolfgang Schnerring F
14:30 - 15:00		Rapid Financial Engineering mit Python von Dr. Yves J. Hilpisch A	
15:00 - 15:30	Kaffeepause		
15:30 - 16:30	Keynote- How It Happened: Stories and Lessons from Inside Zope and Other Projects - Paul Everitt		
16:30 - 17:00	Lightning Talks		

Fr, 07.10.2011

09:00 - 09:30	Ein eigener „SourceForge“ mit Allura von Andreas Schreiber A	Anwendung von Wiki zur Unterstützung kooperativer Forschungsarbeiten von Reimar Bauer A	open source performance test harness for Ajax applications von Mark Fink F
09:30 - 10:00	Introducing PyCessing - A System for Learning to Program von Brendan Howell A	Python und Spieleentwicklung mit Panda3D von Tilo Probst A	
10:00 - 10:30	PostgreSQL - Pythons Datenbankschwester von Harald Armin Massa A	Kivy - Spass mit Natural User Interfaces und Python von Ernesto Rico-Schmidt A	Automatisierte Browser-Tests mit gocept.selenium von Wolfgang Schnerring F
10:30 - 11:00	Frühstückspause		
11:00 - 11:30	Wissen statt Suchen: loops - ein Framework für semantisches Informations- und Dokumentenmanagement von Helmut Merz A	lxml - schnelles XML mit Python von Dr. Stefan Behnel F	Alles in allem. Wie man mit deliverance existierende Inhalte oder Anwendungen integriert von Philip Bauer A
11:30 - 12:00	Dynamische Analyse mit Python von Christian M. Neumann F	Deployment und Betrieb - die Stiefkinder der Entwicklung von Christian Theune A	
12:00 - 12:30	Datenbankprogrammierung mit Python von Marc-André Lemburg A	IPv6-Socketprogrammierung mit Python von Christian Kauhaus F	Web4SAP: SAP Anwendungen im Web von Simon Pamiés A
12:30 - 13:30	Mittagspause		
13:30 - 14:30	Keynote: Informatik für die Welt von Morgen - Andreas Schreiber		
14:30 - 15:00	Lightning Talks		
15:00 - 15:30	Pause		
15:30 - 17:30	Mitgliederversammlung des DZUG e.V.		