

Anmeldung

Hiermit melde ich mich für den Workshop „Python im deutschsprachigen Raum“ am 07. September 2007 an. (Angaben mit * sind für den Versand des Tagungsbandes unbedingt erforderlich.)

Vorname*: _____

Nachname*: _____

Adresse*: _____

Tel.: _____

Fax: _____

E-Mail*: _____

Institution: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

Ich beabsichtige, einen Vortrag zu halten. Das Thema lautet: _____

Senden Sie eine Kurzfassung bitte bis zum 15.08.2007 als ASCII-Text an mmueller@python-academy.de.

Ich bin an weiteren Aktivitäten der Python Academy interessiert. Bitte senden Sie mir Informationen dazu: **ja/nein**

Die Anmeldung kann auch per E-Mail mit den obigen Daten an mmueller@python-academy.de oder online über <http://www.python-academy.de/workshop> erfolgen.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung über den Tagungsbeitrag.

Bitte hier abtrennen!

Organisatorisches

Termine:

- 15.08.2007 Letzter Termin für Vortragsanmeldung mit Kurzfassung
 - 31.08.2007 Einladung und vollständiges Programm
 - 15.08.2007 Letzter Termin für Frühbucherrabatt
 - 07.09.2007 Workshop
 - 15.09.2007 Letzter Termin für die Einreichung der publikationsfähigen Beiträge
- Dezember 2007 Veröffentlichung des Tagungsbandes

Vortragsdauer: max. 30 min. + 10 min. Diskussion

Preise:

Für den Tagungsband, und die Pausenverpflegung wird ein Beitrag von **50 Euro** erhoben. Bei Anmeldungen nach dem **15.08.2007** erhöht sich der Beitrag auf **65 Euro**. Die Abendveranstaltung in einem Leipziger Restaurant ist darin nicht enthalten.

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung über den Betrag.

Zeitplan am Tag des Workshops:

Beginn der Vorträge: 07.09.2007, 9:00 Uhr
Ende der Vorträge: 07.09.2007, 18:00 Uhr
Abendveranstaltung: 07.09.2007, 20:00 Uhr

Aktuelle Information zum Workshop:

<http://www.python-academy.de/workshop>

Tagungsort:

mediencampus
Kombiseminarraum im 1. OG
Poetenweg 28
04155 Leipzig

Kontakt:

Dr.-Ing. Mike Müller, Python Academy
Zur Schule 20, 04158 Leipzig
Tel. 0179 3298790, Fax: 0341 5204495
E-Mail: mmueller@python-academy.de

PYTHON ACADEMY
DIE PROGRAMMIERSCHULE

Python im deutschsprachigen Raum

Workshop

Leipzig

07. September 2007

Aufruf zu Teilnahme und Beiträgen

Schwarzer.com
Softwareentwicklung für
Technik und Wissenschaft

UNIVERSITÄT LEIPZIG

Institut für Informatik

Ziele des Workshops

Seit der ersten Veröffentlichung der Programmiersprache Python vor über 15 Jahren ist die Anzahl ihrer Nutzer enorm gestiegen. Python gehört laut Untersuchungen zur Popularität von Programmiersprachen mittlerweile weltweit zu den zehn meistgenutzten Sprachen.

Python vertritt die Philosophie, beim Programmieren nicht im Weg zu sein, Einfaches einfach und Kompliziertes möglich zu machen. Dadurch nimmt die Sprache eine besondere Stellung unter den aktuellen Programmiersprachen ein. Nahezu jeder, der Python eingesetzt hat, möchte die Sprache nicht mehr missen.

Trotz der internationalen Popularität von Python ist die Sprache im deutschsprachigen Raum in vielen Bereichen oft nur dem Namen nach oder überhaupt nicht bekannt. Konferenzen und Workshops sind Wege, um die Sprache weiter bekannt zu machen. Weiterhin dienen sie dem persönlichen Erfahrungsaustausch zwischen Python-Anwendern und -Entwicklern.

In den USA und im europäischen Rahmen gibt es seit Jahren regelmäßig englischsprachige Treffen der Python-Anwender. Im deutschsprachigen Raum sind solche Treffen zum Thema Python bisher noch nicht etabliert. Der Workshop soll die deutschsprachigen Python-

Anwender regelmäßig zusammenbringen.

Mögliche Themen des Workshops

- ◆ Aktuelle Entwicklungen von Python
- ◆ Webanwendungen
- ◆ Contentmanagement
- ◆ Datenbankanwendungen
- ◆ Systemintegration
- ◆ Python für große Systeme
- ◆ Python in der Wirtschaft
- ◆ Pythonimplementierungen
 - ◆ Jython (Python in Java)
 - ◆ IronPython (.NET und Python)
 - ◆ PyPy (Python in Python)
- ◆ Python als erste Programmiersprache
- ◆ Grafische Nutzerschnittstellen (GUIs)
- ◆ Optimierung von Pythonprogrammen
- ◆ Python im wissenschaftlichen Bereich
 - ◆ Bioinformatik
 - ◆ Numerik
 - ◆ Paralleles Rechnen
 - ◆ Speicherung großer Datenmengen
 - ◆ Visualisierung
- ◆ Embedded Python
- ◆ Marketing für Python
- ◆ Zukünftige Entwicklungen
- ◆ mehr ...

Senden Sie Vorschläge für weitere Themen bitte an mmueller@python-academy.de

Dr.-Ing. Mike Müller
Python Academy
Zur Schule 20
04158 Leipzig

Bitte hier abtrennen!

Bitte schicken Sie uns Ihre umseitigen Anmeldedaten auf einem der folgenden Wege:

- per Post an die obige Adresse
- per Fax an 0341 5204495
- per E-Mail an mmueller@python-academy.de

oder melden Sie sich online unter <http://www.python-academy.de/workshop/anmeldung.html> an.