



PROGRAMM 2020

23.–24. November 2020

Print Media Academy, Heidelberg

---

MONTAG, 23. NOVEMBER: WORKSHOPS

**10:00 - 11:00**

Registrierung

**11:00 - 18:00**

Python kompakt für Ein- und Umsteiger

**Rainer Grimm**

Modernes C++

Vom Scripting zum Data Application  
Engineering

**Christian Staudt**

Freelance Data Scientist

Moderne Webapplikationen mit FastAPI

**Christoph Iserlohn**

INNOQ

---

DIENSTAG, 24. NOVEMBER: VORTRÄGE

**08:00 - 09:00**

Registrierung

**09:00 - 09:15**

Eröffnung

**09:15 - 10:00**

TBA

**10:00**

Kaffeepause

**10:30 - 11:15**

PEP 484 & Co – genau mein Typ

**Christoph Iserlohn**  
INNOQ

Python als Werkzeug für Prototypen,  
Mocking und Anforderungserhebung

**Stefan Bärtsch**  
Freiberufler

Level up the Developer Experience with  
Tests

**Eli Flores**

**11:30 - 12:15**

Taking care of the environments by  
coding your infrastructure

**Emily Woods**

TBA

Von PowerShell nach Python

**Peter Monadjemi**  
Freiberufler

**12:15**

Mittagspause

**13:15 - 14:00**

TBA

Django und GraphQL: Einführung und  
Fallstricke

**Kai Gellien**  
GFT Deutschland

Web-Crawling mit Python

**Yevgen Papernyk**

**14:15 - 15:00**

Python auf der GraalVM – eine vielfältige  
Welt

**Florian Angerer & Tim Felgentreff**  
Oracle Labs

Wie weiter mit fast einer Million Zeilen  
produktivem Python-2-Code?

**Michael Howitz**  
gocept

FastAPI – schnelle APIs schnell entwickelt

**Friedrich Born**

**15:00**

Kaffeepause

**15:30 - 16:15**

Statische Typisierung in Python

**Martin Altmayer**  
TNG Technology Consulting

IoT-Monitoring mit Python

**Arnd Scharpegge**  
Cpro IoT Connect

Data Science Workflows mit Jupyter

**Veit Schiele**  
Cusy

**16:30 - 17:15**

Async/Await in Python

**Martin Meeser**  
Freib. Dipl. Inf. (Uni)

Machine Learning DevOps Solution

**Sven Pelzer & Patrick Levi**  
Schaeffler Technologies

**17:15**

#### Thementische und Get-together

Im Anschluss an das Vortragsprogramm werden Thementische aufgestellt, an denen sich die Teilnehmerinnen und Referenten der enterPy und der parallel stattfindenden Schwesterkonferenz [Minds Mastering Machines](#) zu Wunschthemen austauschen können.