

## Pressedienst

---

Pressemitteilung 058/2019

### Öffentliche Seminare zu Digitalisierung und Kriminalprävention

#### **Data Scientist hält einen Workshop zur Erstellung interaktiver Karten und referiert über einen internationalen Digitalisierungstrend in der Kriminalprävention**

Am Montag, 13. Mai 2019, hält Michael Stanko einen Workshop zur interaktiven Kartenerstellung mit Open-Source Software. Am Mittwoch, 15. Mai 2019, referiert Stanko über die Zusammenhänge zwischen Machine Learning, Crime Mapping und Predictive Policing. Beides sind öffentliche Veranstaltungen an der Universität Vechta, der Eintritt ist frei. Der Hamburger Unternehmensberater und Data Scientist kommt auf Einladung von Dr.in Olga Siegmunt, Fach Soziale Arbeit, nach Vechta. Die Seminare finden im Rahmen ihrer Lehrveranstaltungen statt und werden von ihr moderiert.

Stanko studierte Philosophie und Sozialwissenschaften in Frankfurt/Main und Hamburg. Er schloss sein Studium als Diplom-Pädagoge an der Universität Hamburg ab. Nach Tätigkeit in einer internationalen Werbeagentur ist er seit 1989 als Unternehmensberater aktiv, seit 1991 als geschäftsführender Gesellschafter der Stanko & Partner GmbH. Er hat langjährige Erfahrung im Umgang mit Daten und ihrer statistischen Analyse im Businessbereich großer Unternehmen. Sein fachlicher Schwerpunkt liegt seit 2011 auf der Anwendung der Open-Source Statistik- und Grafik Plattform R im Umfeld von Business Analytics, Data Science und Machine Learning.

#### **Die Termine**

Montag, 13.05.2019  
12.00 – 14.00 Uhr  
Raum E 035  
Workshop "Interaktive Karten mit R und Open Street Map"

Mittwoch, 15.05.2019  
12.00 – 14.00 Uhr  
Raum N 01  
Predictive Policing: Von Stecknadeln auf Wandkarten zu Machine Learning und interaktiven Karten

Bildunterschrift: Michael Stanko (Bildnachweis: privat)



Vechta, 2. Mai 2019

**Pressekontakt:**  
Sabrina Daubenspeck  
Universität Vechta  
Präsidialbüro, Marketing und Kommunikation  
Fon +49 (0) 4441.15 520  
Fax +49 (0) 4441.15 523  
E-Mail [pressestelle@uni-vechta.de](mailto:pressestelle@uni-vechta.de)