

Rückmeldung Seminar DV 4.11_24-1

„ArcGIS Pro Geoverarbeitung mit Python-Skripten“

Verbindliche Anmeldung bitte bis 09.08.2024 für:

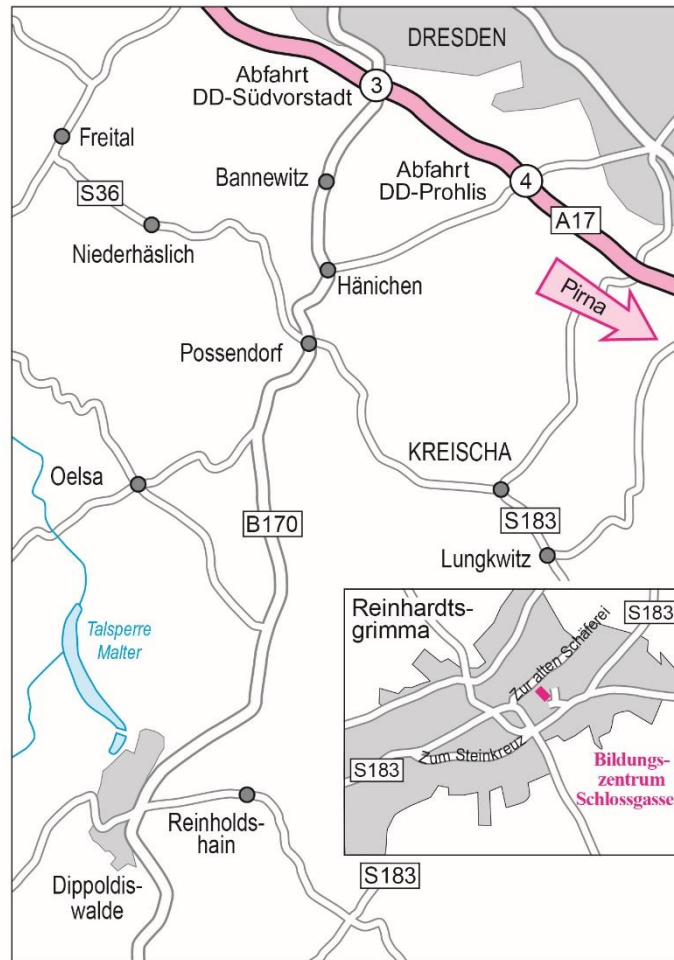
das Seminar DV 4.11_24-1 vom **03. – 06.09.2024**

an das Bildungszentrum Reinhardtsgrμμα mailen

Name, Vorname	ÜBERNACHTUNG	
	Ja	Nein

Dienststelle:

Öffentliche Verkehrsführung:



Anschrift:
 Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft
 und Geologie
 Bildungszentrum des Geschäftsbereiches des Sächsi-
 schen Staatsministeriums für Energie, Klimaschutz,
 Umwelt und Landwirtschaft
 Schlossgasse 2, 01768 Glashütte
 Telefon: (03 50 53) 4 07 – 0
 Telefax: (03 51) 45 13 40 77 20
 E-Mail: Poststelle.fst@smul.sachsen.de
 Internet: <http://www.lfulg.sachsen.de/bildungszentrum-7823.html>

LANDESAMT FÜR UMWELT,
 LANDWIRTSCHAFT
 UND GEOLOGIE



„ArcGIS Pro Geoverarbeitung mit Python-Skripten“ (DV 4.11_24-1)



Ort:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
 Bildungszentrum des GB SMEKUL
 Schlossgasse 2, 01768 Reinhardtsgrμμα

Zielgruppe:

Mitarbeiter aus dem Geschäftsbereich des SMEKUL

Ziel:

In diesem Kurs sollen vertiefte Kenntnisse bei der Automatisierung von Arbeitsabläufen im ArcGIS Pro vermittelt werden.

Dozent:

Herr Cyffka, Fa. GI, Augsburg

Um das Seminar so nahe als möglich am Bedarf der Teilnehmer auszurichten, möchten wir Sie bitten, mit der Anmeldung folgende Fragen zu beantworten:

1. Welche Themenbereiche sind für Sie von besonderer Bedeutung?

2. Folgende Fragen sollten unbedingt beantwortet werden:

.....

**Programm des Seminars DV 4.11_24-1
 "ArcGIS Pro Geoverarbeitung mit Python-Skripten"**

1. Tag	
09.00 – 12.00 Uhr	<i>Aus dem Inhalt:</i> - Python Grundlagen - Describe Objekte, List Objekte und Cursor Objekte in Skripte um Daten zu verwalten und zu aktualisieren - Häufig verwendete ArcPy Klassen und Funktionen zu verstehen - Auf Geoverarbeitungswerkzeuge zuzugreifen und Umgebungseinstellungen in Skripten vorzunehmen - Fehler in Skripten zu beseitigen und Code zur Fehlerbehandlung zu schreiben - ArcPy Klassen und Geometrie-Objekte zu verwenden, um Features zu erzeugen, zu aktualisieren und Geoverarbeitungsoperationen durchzuführen
und	
12.45 – gg. 16.00 Uhr	
Pausen nach Vereinbarung	

2. Tag bis 4. Tag	
08.00 – 12.00	Fortsetzung der Themen vom Vortag
und	
12.45 – gg. 15.30 Uhr	
Pausen nach Vereinbarung	
12.00 – 12.45	<i>Mittagspause</i>

Seminarverantwortlicher:

Herr Seifert, BZ Reinhardtsgrmma

Tel.-Nr.: 035053/ 40725

E-Mail: Frank.Seifert@smekul.sachsen.de

Bei organisatorischen Fragen:

Frau Zschätzsch, BZ Reinhardtsgrmma

Tel.-Nr.: 035053/ 4070

E-Mail: Kristina.Zschaetzsch@smekul.sachsen.de

Wenn Sie mit dem Pkw zu dieser Weiterbildung reisen, so bilden Sie bitte möglichst Fahrgemeinschaften.