

Rückmeldung Seminar Nr. DV 4.04_24-2 „ArcGIS Pro für Professionals“

Verbindliche Anmeldung bitte bis 27.03.24 für:

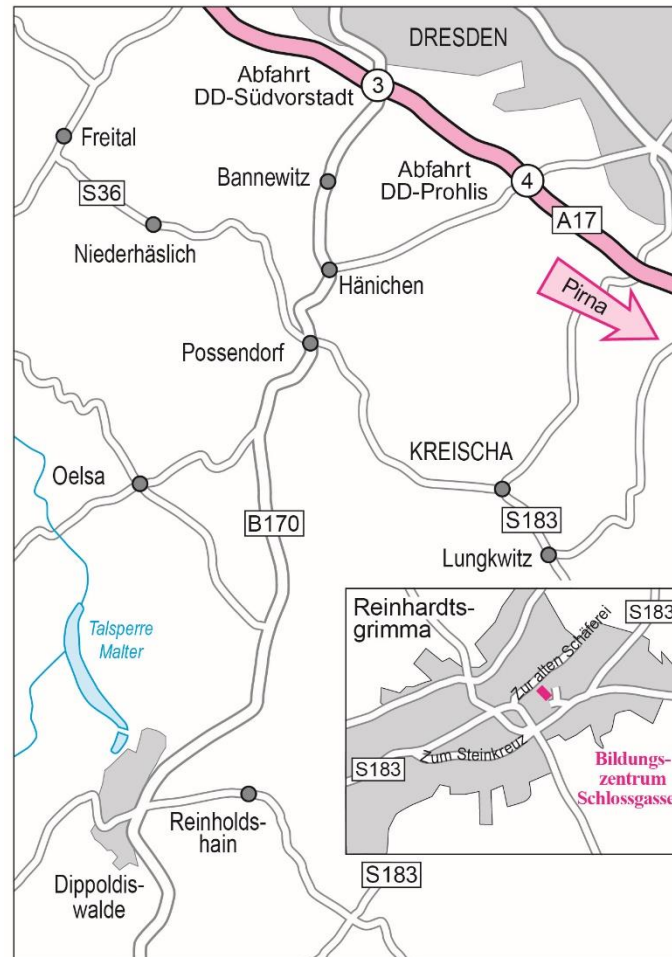
☐ das Seminar DV 4.04_24-2 vom **18.-19.04.2024**

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: BZ.LfULG@smekul.sachsen.de
Internet: <http://www.lfulg.sachsen.de/bildungszentrum-7823.html>

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



„ArcGIS Pro für Professionals“
(DV 4.04_24-2)



Programm des Seminars DV 4.04_24-2 “ArcGIS Pro für Professionals“

Durchführungsform:

Präsenzseminar (virtuelle Schulungsumgebung Fa. GI),

Ort:

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

Zielgruppe:

Mitarbeiter aus dem Geschäftsbereich des
SMEKUL und der SLS kostenfrei;
Mitarbeiter der kommunalen Fachverwaltungen,
des GeoSN und der RPV kostenpflichtig

Teilnahmevoraussetzungen:

Erfahrungen bei der Arbeit mit ArcGIS Pro

Lernziel:

Der Kurs macht Sie mit der neuen ArcGIS Pro Terminologie vertraut, führt Sie in die überarbeitete Nutzeroberfläche ein und zeigt Ihnen die effiziente Bearbeitung zahlreicher Aufgaben in den Bereichen Symbolisierung, Kartenerstellung, Editierung, Geoverarbeitung und Analyse.

| 1. Tag | |
|---|--|
| 09.00 – 12.00 Uhr und 12:45 – gg. 16.00 Uhr | <p><i>Aus dem Inhalt:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbeiten mit ArcGIS Pro: Terminologie, Oberflächenelemente, Projektumgebung - Karten, Layer und Projekte bereitstellen: Bereitstellungsmethoden, Tasks und Projektpaket erstellen - Features und Attribute bearbeiten: Schemadesign und Feature-Class erstellen, Domänen und Subtypes anwenden - Vektor- und Rasterdaten darstellen: Daten symbolisieren, Features beschriften, Rasterfunktionen anwenden - Arbeiten mit 3D-Daten: 3D-Daten erstellen, 3D-Analyse durchführen, 3D-Stadtmodelle erstellen, Regelpakete verwenden - Analysen durchführen: Analyseumgebung kennenlernen, Analysewerkzeuge verwenden, Modelle erstellen und anwenden - Kartenlayouts erstellen: Seite einrichten, Hinzufügen von 2D-Karten, 3D-Szenen und Kartenelementen, Karte in verschiedene Formate exportieren |

| 2. Tag | |
|---|--|
| 08.00 – 12.00 und 12:45 – gg. 16.00 Uhr | Fortsetzung der Themen vom Vortag |

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:

....

Trainer:

Herr Kaiser, Fa. GI, Augsburg

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