

Programm

COPERNICUS SYMPOSIUM

„Chancen und Herausforderungen der Nutzung von Copernicus-Daten für die Verwaltung und die Geoinformations-Wirtschaft“

LGB (Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg)

Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam

07. November 2019

10:00 Uhr

Uhrzeit	Referent	Vortrag
09:30 Uhr	Einlass	
10:00 - 10:10	Dr. Peter A. Hecker GEOkomm e.V.	Einführung
10:10 - 10:30	Prof. Dr. Gerd Buziek Esri Deutschland GmbH	Copernicus – Treiber der Plattformökonomie für Geodaten?
10:30 - 10:50	Günther Rothberger LGB - Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg	Sachstand zur Datennutzung von Erdbeobachtungsdaten (Copernicus) in der Landesverwaltung BB
10:50 - 11:20	Kaffeepause	
11:20 - 11:40	Sven Baltrusch Landesamt für innere Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern	Sentinel – Datenbereitstellung für die Landesverwaltung in Mecklenburg-Vorpommern (LAIV)
11:40 - 12:00	Frank Engel Thüringer Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation	Nutzung der Copernicusdaten in der Thüringer Landesverwaltung (TLBG)
12:00 - 12:20	Sebastian Goihl Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie	Fernerkundung im Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)
12:20 - 13:20	Mittagspause	



GEO-IT-KOMPETENZ
AUS DER HAUPTSTADTREGION.

Geschäftsstelle:
GEOkomm e.V.
Hans-Thoma-Straße 4
14467 Potsdam

Telefon:
+49 (0)331 / 273 19 23

Telefax:
+49 (0)331 / 273 19 35

E-Mail:
geschaeftsstelle@geokomm.de

Internet:
www.geokomm.de

Mit freundlicher
Unterstützung:




Programm

COPERNICUS SYMPOSIUM

„Chancen und Herausforderungen der Nutzung von Copernicus-Daten für die Verwaltung und die Geoinformations-Wirtschaft“

Uhrzeit	Referent	Vortrag
13:20 - 13:40	Dr. Thore Fechner con terra GmbH	Copernicus Daten Infrastrukturen und Geodateninfrastrukturen Hand in Hand: Beispiele aus NRW und dem Bund
13:40 - 14:00	Dr. Daniel Spengler Deutsches GeoForschungsZentrum Potsdam GFZ	SAPIENS - Satellitendaten für Planung, Industrie, Energiewirtschaft und Naturschutz, Konzeption und Umsetzung einer Webinarreihe zur Nutzung von Satellitendaten in der Praxis
14:00 - 14:20	Christine Ziegler Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie	Das Kooperationsprojekt COPERNICUS basiks
14:20 - 14:40	Ralf Schüpferling Esri Deutschland GmbH	Sentinel-Daten mit ArcGIS verwalten, analysieren und bereitstellen
14:40 - 15:10	Kaffeepause	
15:10 - 15:30	Dr. Nina Krüger M.O.S.S. Computer Grafik Systeme GmbH	Effektive Verwaltung von Sentineldaten
15:30 - 15:50	Dr. Andreas Mütterthies EFTAS Fernerkundung Technologietransfer GmbH	Entwicklung und operationelle Anwendung landesweiter Copernicus-Monitoringdienste für Forst, Bergbau und Naturschutz
15:50 - 16:10	Georg Kampelmann AED-SICAD GmbH	Effiziente Geobasisdaten - Aktualisierung mit Unterstützung aus dem All
16:10 - 16:30	Dr. Melanie Brandmeier Esri Deutschland GmbH	KI in der Fernerkundung (AI4EO) – Potenzial und Grenzen



GEO-IT-KOMPETENZ
AUS DER HAUPTSTADTREGION.

Geschäftsstelle:
GEOkomm e.V.
Hans-Thoma-Straße 4
14467 Potsdam

Telefon:
+49 (0)331 / 273 19 23

Telefax:
+49 (0)331 / 273 19 35

E-Mail:
geschaefsstelle@geokomm.de

Internet:
www.geokomm.de

Mit freundlicher
Unterstützung:


