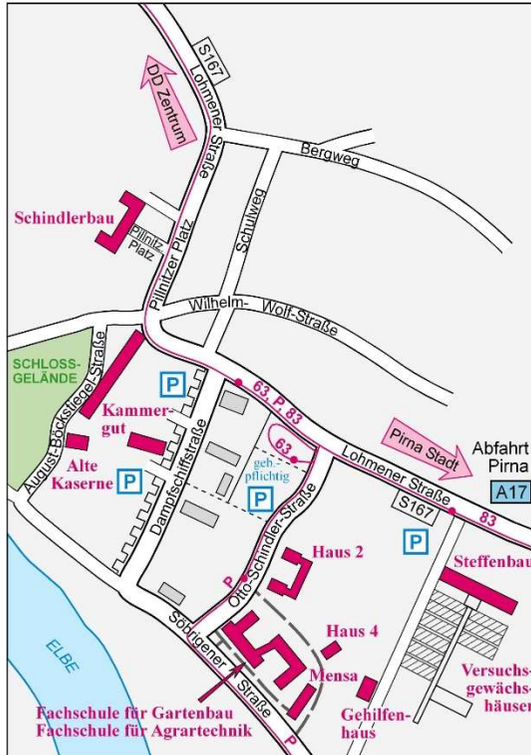


Anfahrt:



Impressum:
Bildungszentrum des GB SMEKUL
Reinhardtsgrimma
Schlossgasse 2,
01768 Reinhardtsgrimma
Telefon: (03 50 53) 4 07 – 0
Internet:
<http://www.lfulg.sachsen.de/bildungszentrum-7823.html>

Rückmeldung Seminar Nr. WA 4.13_24 Nachhaltige Regenwasserbewirtschaftung – wassersensible Siedlungsentwicklung

Einwilligung:
Das Bildungszentrum Reinhardtsgrimma erfasst, speichert und verarbeitet im Rahmen der Seminarorganisation folgende personenbezogene Daten der Seminarteilnehmer: Name, Vorname, Dienststelle und Mailadresse. Die Daten werden zur Durchführung und ggf. Abrechnung der Seminare auch an folgende Dritte weitergegeben: Teilnehmer und Referenten des Seminars, zur Durchführung des Seminars zuständige Dienststellen und Vertragspartner, SMEKUL.
Mit Ihrer Anmeldung zum Seminar erklären Sie Ihr Einverständnis zur Erfassung, Speicherung, Verarbeitung und Weitergabe dieser Daten. Ein Widerspruch gegen die Einwilligung muss zwingend bis spätestens zur Anmeldung zum Seminar erfolgen (schriftlich, z.B. per Mail).

an: bz.lfulg@smekul.sachsen.de

Verbindliche Anmeldung **bis 23.08.2024**

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Nachhaltige Regenwasserbewirtschaftung – wassersensible Siedlungsentwicklung

WA 4.13 am 24. September 2024



Nachhaltige Regenwasserbewirtschaftung – wassersensible Siedlungsentwicklung

Seminarort:

LfULG, Dresden-Pillnitz
Fachschule für Gartenbau
Söbrigener Straße 3
01326 Dresden
Raum: Aula, I. OG

Vorrangige Zielgruppen:

MA im GB des SMEKUL, SMR, der LDS und kommunalen Fachverwaltungen insbesondere untere Wasserbehörden, Stadtplanungsämter, Bauämter, Grünflächenämter, Tiefbauämter, Straßenbauämter, kommunale Aufgabenträger der Abwasserbeseitigung

Seminarentgelt:

Ing.-büros und Teilnehmer aus anderen Bundesländern haben ein Teilnahmeentgelt in Höhe von 66,00 € zu entrichten.

Pausengetränke und Mittagessen sind enthalten.

Moderation:

Steffi Förtsch/SMEKUL und Tilo Sahlbach/IWS-HTWK Leipzig

Seminarverantwortlicher:

Herr Rau, Tel.: (03 50 53) 4 07 22
Mail: Matthias.rau@smekul.sachsen.de

Bei organisatorischen Fragen:

Frau Zschätzsch, Tel.: (03 50 53) 4 07 0
Mail: Kristina.Zschaetzsch@smekul.sachsen.de

9:00 Uhr	Organisatorisches Matthias Rau, Bildungszentrum Reinhardtsgrima
9:00 – 10:15 Uhr	Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> - Einführung Steffi Förtsch, SMEKUL - Nachhaltige Regenwasserbewirtschaftung – Herausforderung zwischen Ressource, Starkregen und Hitzestress Prof. Dr. Heiko Sieker, Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH - Wassersensible Stadtentwicklung im Bestand und im Neubau - Potentialanalyse der Versickerungsfähigkeit im kommunalen Siedlungsgebiet Tilo Sahlbach, IWS –HTWK Leipzig - Diskussion
10:15 -10:30 Uhr Pause	
10:30 -12:00 Uhr	Strategie/Umsetzungsbeispiele in Leipzig <ul style="list-style-type: none"> - Vorstellung des Leipziger Lenkungsnetzwerkes „Wassersensible Stadtentwicklung für Leipzig und das Umland“ Dr. Ulrich Meyer, Technischer Geschäftsführer der Leipziger Wasserwerke - Vorstellung des Leipziger Leitfadens für Grundstücksbesitzerinnen und Grundstücksbesitzer „Bewirtschaftung von Niederschlagswasser“ Jens Riedel, Leipziger Wasserwerke, Bereich Niederschlagswassermanagement - Potentiale einer BlauGrünen integrativen Stadtplanung für Bestands- und Neubauquartiere Prof. Roland Arno Müller, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung UFZ - Diskussion
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause

13:00 – 14:15 Uhr	Planungsrahmen und Handlungsempfehlungen <ul style="list-style-type: none"> - INGE – Integrierte Stadt- und Gemeindeentwicklung in Sachsen Boris Harbaum, SMR; Tanja Korzer, FS INGE.....evtl. - wasserrechtliche Grundlagen Anne Kabus, SMEKUL - Kommunale Steuerungsmöglichkeiten für Blau-Grün im Rahmen der Stadtplanung Dr. Uta Richter, Stadtplanungsamt Leipzig - Abteilungsleiterin Städtebauliche Projektentwicklung - Diskussion
14:15 – 14:45 Uhr Pause	
14:45 – 16:30 Uhr	Strategie/Umsetzungsbeispiele in Dresden und Görlitz <ul style="list-style-type: none"> - Dresden auf dem Weg zur wassersensiblen Stadt – Koordinierung durch die AG „Schwammstadt“ Dr. Stefan Trülzsch, Stadtentwässerung Dresden, Teamleiter für generelle Planungen und Leiter der Dresdner AG-Schwammstadt - Wassersensible Sanierung der Industriebrache Güterbahnhof Görlitz zur Waldorfschule Alexander Illig/Jana Haupt, Untere Wasserbehörde Görlitz; Joanna Bialon, Planungsbüro Richter+Kaup
	Förder- und Beratungsmöglichkeiten <ul style="list-style-type: none"> - Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten in Sachsen Steffi Förtsch, SMEKUL - Informations- und Beratungsmöglichkeiten in Sachsen Dr. Gabriele Stich, Geschäftsführerin BDZ Leipzig - Diskussion