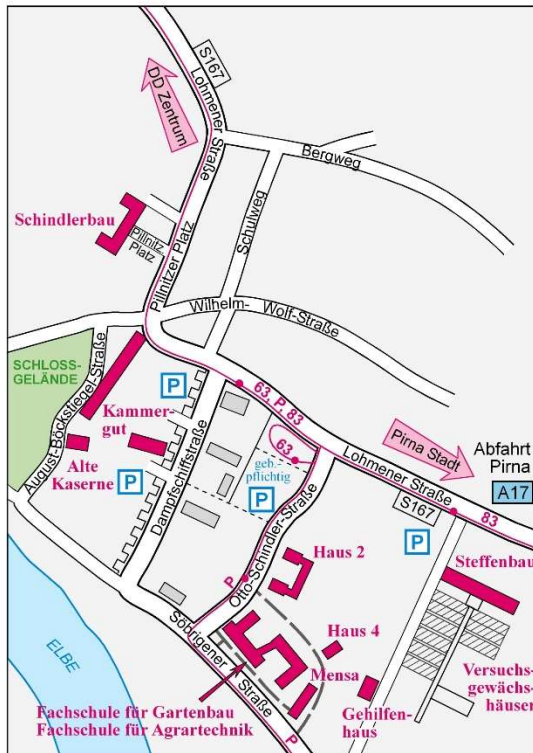


## Rückmeldung Seminar Nr. WA 4.13\_24 Nachhaltige Regenwasserbewirtschaftung – wassersensible Siedlungsentwicklung

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>

**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](mailto: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:

MitarbeiterInnen der kommunalen Behörden haben kein Seminarentgelt zu entrichten.

### 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](mailto:Matthias.rau@smekul.sachsen.de)

### Bei organisatorischen Fragen:

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 9:00 Uhr                  | Organisatorisches<br>Matthias Rau, Bildungszentrum<br>Reinhardtsgrima  |
| 9:00 – 10:15<br>Uhr       | <b>Grundlagen</b><br>- Einführung<br>Steffi Förtsch, SMEKUL<br>- Nachhaltige<br>Regenwasserbewirtschaftung –<br>Herausforderung zwischen Ressource,<br>Starkregen und Hitzestress<br>Prof. Dr. Heiko Sieker, Ingenieur-<br>gesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH<br>- Wassersensible Stadtentwicklung im<br>Bestand und im Neubau -<br>Potentialanalyse der<br>Versickerungsfähigkeit im kommunalen<br>Siedlungsgebiet<br>Tilo Sahlbach, IWS –HTWK Leipzig<br>- Diskussion   |
| 10:15 -10:30<br>Uhr Pause |  |
| 10:30 -12:00<br>Uhr       | <b>Strategie/Umsetzungsbeispiele in Leipzig</b><br>- Vorstellung des Leipziger<br>Lenkungsnetzwerkes „Wassersensible<br>Stadtentwicklung für Leipzig und das<br>Umland“<br>Dr. Ulrich Meyer, Technischer<br>Geschäftsführer der Leipziger<br>Wasserwerke<br>- Vorstellung des Leipziger Leitfadens für<br>Grundstücksbesitzerinnen und<br>Grundstücksbesitzer „Bewirtschaftung<br>von Niederschlagswasser “<br>Jens Riedel, Leipziger Wasserwerke,<br>Bereich<br>Niederschlagswassermanagement<br>- Potentiale einer BlauGrünen<br>integrativen Stadtplanung für Bestands-<br>und Neubauquartiere<br>Prof. Roland Arno Müller, Helmholtz-<br>Zentrum für Umweltforschung UFZ<br>- Diskussion |
| 12:00 – 13:00<br>Uhr      | Mittagspause   |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 13:00 – 14:15<br>Uhr       | <b>Rechtliche Instrumente</b><br>- Rechtliche Möglichkeiten im Baurecht<br>N.N., SMR/LDS<br>- Rechtliche Möglichkeiten im<br>Wasserrecht<br>Anne Kabus, SMEKUL<br>- Kommunale Steuerungsmöglichkeiten<br>für Blau-Grün im Rahmen der<br>Stadtplanung<br>Dr. Uta Richter, Stadtplanungsamt<br>Leipzig,<br>Abteilungsleiterin Städtebauliche<br>Projektentwicklung<br>- Diskussion   |
| 14:15 – 14:45<br>Uhr Pause |  |
| 14:45 – 16:30<br>Uhr       | <b>Strategie/Umsetzungsbeispiele in<br/>Dresden und Görlitz</b><br>- Dresden auf dem Weg zur<br>wassersensiblen Stadt –<br>Koordinierung durch die AG<br>„Schwammstadt“<br>Dr. Stefan Trülzsch, Stadtentwässerung<br>Dresden, Teamleiter für<br>generelle Planungen und Leiter der<br>Dresdner AG-Schwammstadt<br>- Wassersensible Sanierung der<br>Industriebrache Güterbahnhof Görlitz<br>zur Waldorfschule<br>Alexander Illig, Untere Wasserbehörde<br>Görlitz, SGL, Joanna Bialon,<br>Planungsbüro Richter+Kauf<br><br><b>Förder- und Beratungsmöglichkeiten</b><br>- Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten<br>in Sachsen<br>Steffi Förtsch, SMEKUL<br>- Informations- und<br>Beratungsmöglichkeiten in Sachsen<br>Dr. Gabriele Stich, Geschäftsführerin<br>BDZ Leipzig<br>- Diskussion |