

**25. Tagung der Fachsektion Hydrogeologie in der DGGV  
KIT Karlsruhe  
PFC in Boden und Grundwasser –  
eine große Herausforderung für die Umwelt**

**Programm für die Fortbildung am 13.04.2016**

**Leitung: Dr. Kathrin Schmidt (TZW), Dr.-Ing. Wolfgang Kohler (LUBW)**

10:00	Eigenschaften und Verbreitung von PFC in der Umwelt Dr.-Ing. Wolfgang Kohler Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg LUBW
10:40	PFC -Toxikologie und Ökotoxikologie Dr. Karl Theo von der Trenck Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg LUBW
11:20	<b>Kaffeepause</b>
11:40	PFC in Lebensmitteln und Trinkwasser Dr. Holger Knapp Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL)
12:20	Risikobewertung für den Menschen Dr. Ulrike Pabel Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)
13:00	<b>Mittagspause</b>
14:00	Analysemethoden Dr. Frank Thomas Lange TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser, Analytik
14:40	Schaumeinsatz bei der Bekämpfung von Schadensfeuern – Möglichkeiten und Grenzen für PFC-freie Schaumlöschmittel Dr. Rosvita Milo-Rieks Fabrik chemischer Präparate von Dr. Richard Sthamer GmbH & Co. KG
15:20	<b>Kaffeepause</b>
15:40	Boden- und Grundwasserkontaminationen am Beispiel Rastatt/ Baden-Baden Reiner Söhlmann Landratsamt Rastatt, Umweltamt
16:20	Überblick über Sanierungsverfahren Dr. Kathrin Schmidt TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser, Umweltbiotechnologie und Altlasten
17:00	<b>Ende der Veranstaltung</b>

**je Beitrag sind 25-30 min Vortrag und 10-15 min Diskussion vorgesehen**

**25. Tagung der Fachsektion Hydrogeologie in der DGGV  
KIT Karlsruhe  
PFC in Boden und Grundwasser –  
eine große Herausforderung für die Umwelt**

**Kontaktdaten der ReferentInnen**

**Dr. Holger Knapp**

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL)  
Eggenreuther Weg 43  
91058 Erlangen  
T 09131 6808-2232  
[Holger.Knapp@lgl.bayern.de](mailto:Holger.Knapp@lgl.bayern.de)  
[www.lgl.bayern.de](http://www.lgl.bayern.de)

**Dr.-Ing. Wolfgang Kohler**

Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg LUBW  
Postfach 10 01 63  
76231 Karlsruhe  
T 0721 5600-1438  
[wolfgang.kohler@lubw.bwl.de](mailto:wolfgang.kohler@lubw.bwl.de)  
[www.lubw.baden-wuerttemberg.de/lubw](http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/lubw)

**Dr. Frank Thomas Lange**

TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser, Abteilung Analytik  
Karlsruher Straße 84  
76139 Karlsruhe  
T 0721 9678-157  
[frankthomas.lange@tzw.de](mailto:frankthomas.lange@tzw.de)  
[www.tzw.de](http://www.tzw.de)

**Dr. Rosvita Milo-Rieks**

Fabrik chemischer Präparate von Dr. Richard Sthamer GmbH & Co. KG  
Liebigstraße 5  
22113 Hamburg  
T 040 736168-22  
[labor@sthamer.com](mailto:labor@sthamer.com)  
[www.sthamer.com](http://www.sthamer.com)

**Dr. Ulrike Pabel**

Bundesinstitut für Risikobewertung  
Max-Dohrn-Straße 8-10  
10589 Berlin  
T 030 18412-3271  
[Ulrike.Pabel@bfr.bund.de](mailto:Ulrike.Pabel@bfr.bund.de)  
[www.bfr.bund.de](http://www.bfr.bund.de)

**25. Tagung der Fachsektion Hydrogeologie in der DGGV  
KIT Karlsruhe  
PFC in Boden und Grundwasser –  
eine große Herausforderung für die Umwelt**

**Dr. Kathrin R. Schmidt**

TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser, Abteilung Umweltbiotechnologie und Altlasten

Karlsruher Straße 84

76139 Karlsruhe

T 0721 9678-223

[kathrin.schmidt@tzw.de](mailto:kathrin.schmidt@tzw.de)

[www.tzw.de](http://www.tzw.de)

**Reiner Söhlmann**

Landratsamt Rastatt

Umweltamt

Am Schlossplatz 5

76437 Rastatt

T 07222 381-4245

[r.soehlmann@landkreis-rastatt.de](mailto:r.soehlmann@landkreis-rastatt.de)

[www.landkreis-rastatt.de](http://www.landkreis-rastatt.de)

**Dr. Karl Theo von der Trenck**

Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg LUBW

Postfach 10 01 63

76231 Karlsruhe

T 0721 5600-1317

[Theo.v.d.trenck@lubw.bwl.de](mailto:Theo.v.d.trenck@lubw.bwl.de)

[www.lubw.baden-wuerttemberg.de/lubw](http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/lubw)

**Kontaktdaten des Veranstalters**

**Dr. Ruth Kaufmann-Knoke**

Geschäftsstelle der FH-DGGV

Mühlweg 2

67434 Neustadt/Wstr.

T 06321 484784

[geschaeftsstelle@fh-dgg.de](mailto:geschaeftsstelle@fh-dgg.de)

[www.fh-dgg.de](http://www.fh-dgg.de)

**Prof. Dr. Philipp Blum**

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Institut für Angewandte Geowissenschaften (AGW)

Kaiserstraße 12, Gebäude 50.40

76131 Karlsruhe

T 0721 608-47612

[philipp.blum@kit.edu](mailto:philipp.blum@kit.edu)

[www.agw.kit.edu/176\\_1633.php](http://www.agw.kit.edu/176_1633.php)