

**Termin:**

04. März 2010, 10 bis 15 Uhr

**Veranstaltungsort:**

Der Erfahrungsaustausch findet im Hörsaalzentrum der TU Dresden (Bergstraße 64) im Hörsaal E01 (Erdgeschoss) statt.

Der Tagungsort ist gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen: vom Hauptbahnhof mit der Buslinie 66 bis zur Haltestelle „Technische Universität“. Eine Anfahrtsskizze für PKW finden Sie unter <http://tu-dresden.de/service/lageplaene>.

**Teilnahmegebühr:**

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

**Veranstalter/Auskunft**

TU Dresden, Institut für Siedlungs- und Industriewasserwirtschaft, Professur Industriewasserwirtschaft, 01062 Dresden  
Herr Gerold Bönisch, Tel.: 0351 463 36153

**Anmeldung:**

Wir bitten Sie um Anmeldung bis zum 12.02.2010. Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 60 Personen begrenzt.

Per E-Mail [gerold.boenisch@tu-dresden.de](mailto:gerold.boenisch@tu-dresden.de)

Per Fax 0351 463 37204

**Faxrückantwort:**

Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Telefon, Fax \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum, Unterschrift



**Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften**, Institut für Siedlungs- und Industriewasserwirtschaft, Professur Industriewasserwirtschaft

## Mitbehandlung von Photovoltaik-abwasser in kommunalen Kläranlagen – Erfahrungsaustausch



Hörsaalzentrum TU Dresden, 04.03.2010

Eine Veranstaltung vom



Institut für Siedlungs- und Industriewasserwirtschaft

und dem



# Mitbehandlung von Photovoltaik- abwasser in kommunalen Kläranlagen – Erfahrungsaustausch

Diese Veranstaltung richtet sich vornehmlich an die Betreiber von Kläranlagen, welche Abwässer der Photovoltaikindustrie mitbehandeln, aber auch an Behördenvertreter, die in die Genehmigung und/oder Überwachung solcher Anlagen involviert sind.

Ziel ist es, eine Plattform für den Informationsaustausch zwischen Praxis, Behörde und Wissenschaft zu bieten. Dazu wäre es wünschenswert, dass neben den Überblicksvorträgen auch aus der Kläranlagen-Praxis berichtet wird. Gern können dazu von den Teilnehmern kurze Beiträge im Rahmen der Abschlussdiskussion präsentiert werden, die den Erfahrungsaustausch beleben, mitgestalten und damit zum Gelingen der Veranstaltung beitragen.



## Programm

- 10:00 **Begrüßung und Vorstellung der DWA**  
Prof. Dr. Otto Nowak, TU Dresden;  
Dr. Gabriele Lang, DWA
- 10:15 **Produktionsverfahren bei der Solarzellenherstellung und ihre Abwasserrelevanz**  
Gerold Bönisch  
TU Dresden, Institut für Siedlungs- und Industrie-  
wasserwirtschaft
- 10:40 **Rechtliche Grundlagen bei der Behandlung von Abwässern der Photovoltaikindustrie: Anhang 54 der Abwasserverordnung**  
Dr. Rosemarie Stuhmann,  
Landesdirektion Dresden, Abteilung Umweltschutz
- 11:15 **Ergebnisse bisher durchgeführter Untersuchungen zum Einfluss von Photovoltaikabwasser auf die kommunale Abwasserbehandlung**  
Prof. Dr. Otto Nowak  
TU Dresden, Institut für Siedlungs- und Industrie-  
wasserwirtschaft
- 12:00 bis 13:00 Mittagspause
- 13:00 **Mitbehandlung von Abwasser aus Solarzellenbetrieben in öffentlichen Kläranlagen – Erfahrungen aus Thüringen**  
Martina Scholz  
Thüringer Landesverwaltungsamt, Ref. 450 –  
Wasserwirtschaft II
- 13:40 **Kurzbeiträge – Erfahrungsberichte und Anregungen von Teilnehmern mit anschließender Diskussion**
- 15:00 Ende der Veranstaltung