

Rückantwort per FAX: 0 44 31 / 7 48 11-20

Ich nehme teil am Trinkwasser-Seminar

Herr Frau

Vorname: _____

Name: _____

Firma: _____

Abteilung: _____

Straße: _____

PLZ Ort: _____

Tel: _____

Fax: _____

e-Mail: _____

Ich möchte Informationen zu:

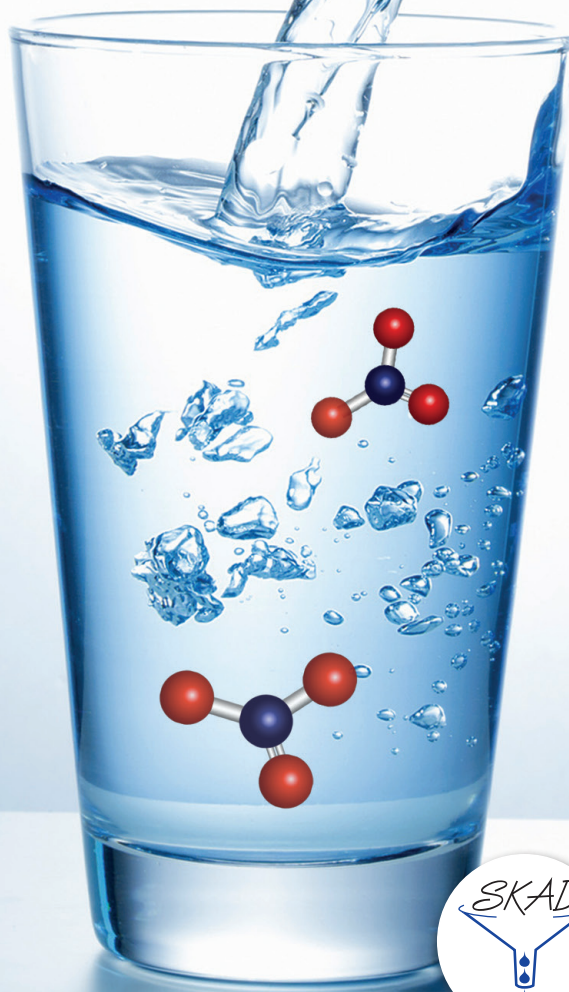
Labormesstechnik

Prozessmesstechnik

Bitte rufen Sie mich an,
ich wünsche ein Beratungsgespräch

TRINKWASSER SEMINAR

RASTEDE
6. September 2017



Düngstruper Straße 73b
27793 Wildeshausen
Telefon 0 44 31 / 7 48 11-0
Telefax 0 44 31 / 7 48 11-20
info@skad-klostermann.de
www.skad-klostermann.de



Die zunehmende Belastung des Grundwassers mit Nitraten, Endokrinen Stoffen und Arzneimittelrückständen stellen eine immer größere Herausforderung für die Wasserversorgung da.

Die Erfassung wichtiger chemischer und physikalischer Parameter sowohl bei der Entnahme von Wasserproben zur Untersuchung sowie Online im Aufbereitungsprozess gewährleisten die Möglichkeit die ermgöglichen die Qualität des Trinkwassers zu Überwachen und zu verbessern.

Wir möchten Sie zu den Themen Labor- und Prozessmesstechnik zu einem Trinkwasserseminar am **6. September 2017 von 9:00 bis 15:45 Uhr** in Rastede einladen.

Das Seminar findet in Zusammenarbeit mit der Firma
TriOS Mess- und Datentechnik GmbH
Bürgermeister-Brötje-Straße
26180 Rastede bei Oldenburg statt.

SKAD Analysensysteme und Dienstleistungen wurde im Januar 2002 gegründet.

Ansässig in Wildeshausen sind die Wege zum Kunden kurz und im Lager sind die gängigen Verbrauchsartikel direkt verfügbar.

Unternehmensziel ist der direkte Kontakt zum Anwender und damit eine optimale Lösung für den kompletten Laborbedarf.

Analytische Unterstützung vor Ort, Erfahrungsaustausch und eine direkte Lieferung runden das umfangreiche Sortiment ab.



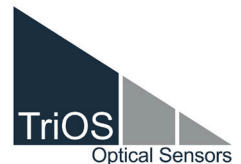
THEMEN

- **Vor-Ort Parameter – Grundlagen und Tipps aus der Praxis**
 - pH-Wert Messung
 - Sauerstoffgehalt
 - Leitfähigkeit
- **Grundwasserbelastung und Schutzmaßnahmen aus Sicht eines Wasserversorgungsunternehmens (OOVV)**
- **Einsatz von Spektralsonden in der Trinkwasserversorgung Erläuterungen zur Wirtschaftlichkeit und praktischer Einsatz (TriOS)**
- **Firmenbesichtigung TriOS**

Bitte beachten Sie die kurze Anmeldefrist bis zum 25. August.

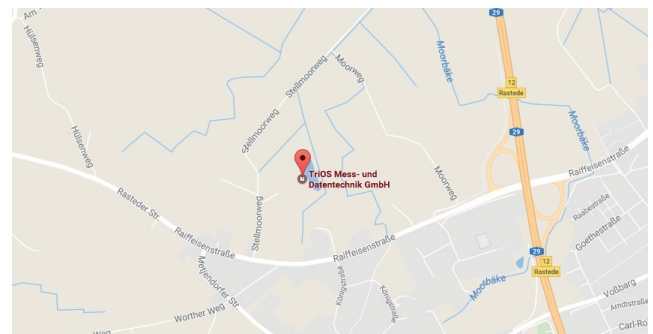
Melden Sie sich mit anhängender Fax-Vorlage oder per Mail an. Kostenbeitrag 50 Euro.

Bei Rückfragen stehen wir gern zur Verfügung!



TriOS ist ein langjährig am Markt etablierter Hersteller hochwertiger optischer Messtechnik.

Neben Radiometern bietet TriOS auch Photometer, Fluorometer und diverse andere Sensoren an und ist somit ein unverzichtbarer Lieferant von hochwertigen Präzisionssonden in der Gewässergüte, Trink- und Abwasserüberwachung und in vielen Industrieenanwendungsgebieten.



Wir freuen uns auf einen interessanten Erfahrungsaustausch!