

# Jahresübersicht 2017

Aus- und Weiterbildung:  
Hydrologie / Gewässerkunde  
Hydrometrie



## Übersicht Schulungstermine 2017

### April

Kurse	Kurs-Nr.	Termine 2017	Ort
Durchflussmessung in offenen Gerinnen Basiskurs	170	03.04.2017	Berlin
Durchflussmessung in offenen Gerinnen Aufbaukurs	175	04.04.2017	Berlin
Niederschlagsmessung mit OTT Pluvio <sup>2</sup> und OTT Parsivel <sup>2</sup>	630	25.04.2017	Kempten
Stationsmanager OTT netDL mit Sensoren	420	26.04.2017	Kempten
Stationsmanager OTT netDL – Besonderheiten/Änderungen	430	27.04.2017	Kempten

### Mai

Kurse	Kurs-Nr.	Termine 2017	Ort
Stationsmanager OTT netDL mit Sensoren	420	30.05.2017	Berlin
Stationsmanager OTT netDL – Besonderheiten/Änderungen	430	31.05.2017	Berlin

### Juni

Kurse	Kurs-Nr.	Termine 2017	Ort
Durchflussmessung in offenen Gerinnen Basiskurs	170	20.06.2017	Kempten
Durchflussmessung in offenen Gerinnen Aufbaukurs	175	21.06.2017	Kempten

### September

Kurse	Kurs-Nr.	Termine 2017	Ort
Software Hydras 3 Crashkurs	325	27.09.2017	Kempten
Software Hydras 3 net mit OTT netDL	326	28.09.2017	Kempten

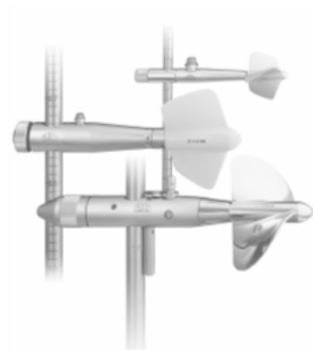
### Ganzjährig

Inhouse-Schulung – auf Anfrage

## Schulungen April 2017

<b>Thema</b>	<b>Durchflussmessung in offenen Gerinnen Basiskurs</b>
<b>Schulungsnummer</b>	170
<b>Dauer in Tagen</b>	1,5 Tage
<b>Beginn</b>	03.04.2017 10:00
<b>Ende</b>	04.04.2017 12:00
<b>Teilnehmerzahl</b>	10
<b>Referent</b>	Dipl.-Ing. Stefan Siedschlag
<b>Veranstaltungsort</b>	Berlin
<b>Sprache</b>	D
<b>Gebühr p. Person</b>	515,00 EUR

### Kursinhalt



### Thematische Schwerpunkte:

- Hydraulische Grundlagen für die Durchflussmessung in offenen Gerinnen
- Theorie und Praxis der Abflussmessung mit unterschiedlichen Messgeräten, -verfahren und -methoden
- Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Messungen (z. B. Auswahl des Messquerschnitts, Lage der Messlotrechten, Anzahl der Messpunkte)
- Pflege und Wartung von Messgeräten
- Feldübung Punktmessverfahren mit mechanischen Flügeln, magnetisch – induktiven und akustischen Geräten (C31, OTT MF pro, OTT ADC)
- Auswertung von Messungen nach Pegelvorschrift, Anlage D und ISO 748
- DV-Auswertung von Messungen

**Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 10.03.2017**

<b>Thema</b>	<b>Durchflussmessung in offenen Gerinnen – Aufbaukurs</b>
<b>Schulungsnummer</b>	175
<b>Dauer in Tagen</b>	1,5 Tage
<b>Beginn</b>	04.04.2017 13:30
<b>Ende</b>	05.04.2017 16:30
<b>Teilnehmerzahl</b>	10
<b>Referent</b>	Dipl.-Ing. Stefan Siedschlag
<b>Veranstaltungsort</b>	Berlin
<b>Sprache</b>	D
<b>Gebühr p. Person</b>	515,00 EUR

#### Kursinhalt



#### Thematische Schwerpunkte:

- Verwendung von Ultraschall in der Hydrometrie (Einführung)
- Akustische Doppler – Strömungsmesstechnik (Theorie und Messprinzip, Übersicht zu mobilen und stationären Geräten, Anwendung in der Praxis, Einsatzgrenzen, Wartung und Pflege)
- Messung mit Markierungsstoffen
- Feldübungen:
  - OTT Q-Liner Messung, Salzverdünnungsverfahren, Temporäre Installation und Inbetriebnahme eines OTT SLD.
- Datenprüfung und Datennachbearbeitung von Qliner Messungen mit OTT Qreview
- Korrektur fehlerhafter Messdaten
- Analyse und Interpretation von Qliner –und OTT SLD Messdaten

**Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 10.03.2017**

<b>Thema</b>	<b>Niederschlagsmessung mit OTT Pluvio<sup>2</sup>/Pluvio<sup>2</sup>L/S und OTT Parsivel<sup>2</sup></b>
<b>Schulungsnummer</b>	630
<b>Veranstaltungsdatum</b>	25.04.2017
<b>Dauer in Tagen</b>	1 Tag (08:30 – 16:30)
<b>Teilnehmerzahl</b>	10
<b>Referent</b>	Katharina Eichhorn M.Sc.
<b>Veranstaltungsort</b>	Kempten
<b>Sprache</b>	D
<b>Gebühr p. Person</b>	360,00 EUR

#### **Kursinhalt**



#### **Thematische Schwerpunkte:**

- Installation / Aufbau
- Anschluss über Impuls, SDI-12 und RS-485
- Inbetriebnahme
- Heizungsmodi
- Firmware-Update
- Wartung

#### **Besonderheiten Pluvio<sup>2</sup>/Pluvio<sup>2</sup>L/S:**

- Interpretation der Messwerte Echtzeit (RT) / Nicht-Echtzeit (NRT) / kombiniert, ...
- Ausgabe im ASCII Protokoll
- Winterbetrieb
- Bedienprogramm mit Genauigkeitstest

#### **Besonderheiten Parsivel<sup>2</sup>:**

- Anschluss an netDL und ASDO
- CS Befehlssatz
- Interpretation der Messwerte Sichtweite im Regen, ...
- Erläuterung des Spektrums
- Software ASDO basic, standard und net; Export Optionen
- Weitere Meteorologische Messinstrumente (Luft WS-Sensoren und Luft Ventus/V200A, Adcon RG1, ...) falls gewünscht



**Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 07.04.2017**

<b>Thema</b>	<b>Stationsmanager OTT netDL mit Sensoren sowie weitere OTT Datensammler</b>
<b>Schulungsnummer</b>	420
<b>Veranstaltungsdatum</b>	26.04.2017 (08:30 – 16:30)
<b>Teilnehmerzahl</b>	10
<b>Referent</b>	Dipl.-Ing. Kurt Birke
<b>Veranstaltungsort</b>	Kempton
<b>Sprache</b>	D
<b>Gebühr p. Person</b>	360,00 EUR

#### Kursinhalt



#### Thematische Schwerpunkte:

- Überblick über die Funktionalität der Stationsmanager **OTT netDL 500 / 1000**, OTT DuoSens, Orpheus Mini und OTT ecoLog
- Grundlagen der Bedienung und Konfiguration
- Anschließen von OTT-Sensoren (SE200, CBS, RLS, PLS, Pt100; nach Wunsch auch ODS4 und andere)
- Konfiguration von Sensoren über USB/SDI12-Interface und netDL
- Beobachtereingaben am Display
- Einrichten der Sprachansage
- Viele praktische Übungen

Wir empfehlen für diesen Kurs die Mitnahme des eigenen Laptops

**Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 07.04.2017**

<b>Thema</b>	<b>Stationsmanager OTT netDL – Besonderheiten/Änderungen</b>
<b>Schulungsnummer</b>	430
<b>Veranstaltungsdatum</b>	27.04.2017 (08:30 – 16:30)
<b>Teilnehmerzahl</b>	10
<b>Referent</b>	Dr. Torsten Dose
<b>Veranstaltungsort</b>	Kempten
<b>Sprache</b>	D
<b>Gebühr p. Person</b>	360,00 EUR

#### Kursinhalt



#### Thematische Schwerpunkte:

- Besonderheiten **OTT netDL 500/1000** und Konfigurationskonzept für die Kommunikation
- Abruf sowie aktive Datenübertragung via Modem, ISDN, GSM, SMS, Meteosat (Satellit) sowie IP Datenkommunikation über GPRS und Ethernet (netDL 1000 an DSL)
- Protokolle (HTTP, FTP, SMTP) und Formate (MIS, ZRXP, binär, „custom build“)
- Alarmierung per Sprachansage, SMS, Fax, Email sowie Datenalarm
- USB-Stick: Daten auslesen, Konfiguration einlesen/programmieren, Firmware Update
- Systematische Fehlersuche mit Diagnosefunktion für OTT netDL 500/1000
- **ALL-IP** – Veränderungen im Festnetz
- **ALL-IP** - Veränderungen im Mobilfunk
- Praktische Übungen zur Umsetzung

Dieser Kurs ist für Teilnehmer mit Erfahrung im Umgang mit DuoSens bzw. LogoSens gedacht (oder vorherige Teilnahme am Kurs 420)

Wir empfehlen für diesen Kurs die Mitnahme des eigenen Laptops

**Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag 07.04.2017**

## Schulungen Mai 2017

<b>Thema</b>	<b>Stationsmanager OTT netDL mit Sensoren sowie weitere OTT Datensammler</b>
<b>Schulungsnummer</b>	420
<b>Veranstaltungsdatum</b>	30.05.2017 (08:30 – 16:30)
<b>Teilnehmerzahl</b>	10
<b>Referent</b>	Dr. Torsten Dose
<b>Veranstaltungsort</b>	Berlin
<b>Sprache</b>	D
<b>Gebühr p. Person</b>	360,00 EUR

### Kursinhalt



### Thematische Schwerpunkte:

- Überblick über die Funktionalität der Stationsmanager **OTT netDL 500 / 1000**, OTT DuoSens, Orpheus Mini und OTT ecoLog
- Grundlagen der Bedienung und Konfiguration
- Anschließen von OTT-Sensoren (SE200, CBS, RLS, PLS, Pt100; nach Wunsch auch ODS4 und andere)
- Konfiguration von Sensoren über USB/SDI12-Interface und netDL
- Beobachtereingaben am Display
- Einrichten der Sprachansage
- Viele praktische Übungen

Wir empfehlen für diesen Kurs die Mitnahme des eigenen Laptops

**Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 05.05.2017**

<b>Thema</b>	<b>Stationsmanager OTT netDL – Besonderheiten/Änderungen</b>
<b>Schulungsnummer</b>	430
<b>Veranstaltungsdatum</b>	31.05.2017 (08:30 – 16:30)
<b>Teilnehmerzahl</b>	10
<b>Referent</b>	Dr. Torsten Dose
<b>Veranstaltungsort</b>	Berlin
<b>Sprache</b>	D
<b>Gebühr p. Person</b>	360,00 EUR

#### Kursinhalt



#### Thematische Schwerpunkte:

- Besonderheiten **OTT netDL 500/1000** und Konfigurationskonzept für die Kommunikation
- Abruf sowie aktive Datenübertragung via Modem, ISDN, GSM, SMS, Meteosat (Satellit) sowie IP Datenkommunikation über GPRS und Ethernet (netDL 1000 an DSL)
- Protokolle (HTTP, FTP, SMTP) und Formate (MIS, ZRXP, binär, „custom build“)
- Alarmierung per Sprachansage, SMS, Fax, Email sowie Datenalarm
- USB-Stick: Daten auslesen, Konfiguration einlesen/programmieren, Firmware Update
- Systematische Fehlersuche mit Diagnosefunktion für OTT netDL 500/1000
- **ALL-IP** – Veränderungen im Festnetz
- **ALL-IP** - Veränderungen im Mobilfunk
- Praktische Übungen zur Umsetzung

Dieser Kurs ist für Teilnehmer mit Erfahrung im Umgang mit DuoSens bzw. LogoSens gedacht (oder vorherige Teilnahme am Kurs 420)

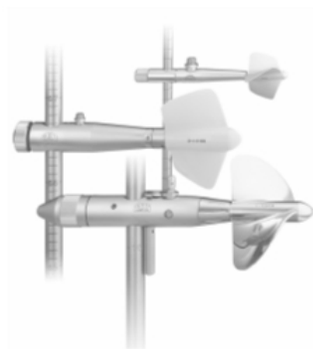
Wir empfehlen für diesen Kurs die Mitnahme des eigenen Laptops

**Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag 05.05.2017**

## Schulungen Juni 2017

<b>Thema</b>	<b>Durchflussmessung in offenen Gerinnen Basiskurs</b>
<b>Schulungsnummer</b>	170
<b>Dauer in Tagen</b>	1,5 Tage
<b>Beginn</b>	20.06.2017 08:30
<b>Ende</b>	21.06.2017 12:00
<b>Teilnehmerzahl</b>	10
<b>Referent</b>	Dipl.-Ing. Stefan Siedschlag
<b>Veranstaltungsort</b>	Kempten
<b>Sprache</b>	D
<b>Gebühr p. Person</b>	515,00 EUR

### Kursinhalt



### Thematische Schwerpunkte:

- Hydraulische Grundlagen für die Durchflussmessung in offenen Gerinnen
- Theorie und Praxis der Abflussmessung mit unterschiedlichen Messgeräten, -verfahren und -methoden
- Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Messungen (z. B. Auswahl des Messquerschnitts, Lage der Messlotrechten, Anzahl der Messpunkte)
- Pflege und Wartung von Messgeräten
- Feldübung Punktmessverfahren mit mechanischen Flügeln, magnetisch – induktiven und akustischen Geräten (C31, OTT MF pro, OTT ADC)
- Auswertung von Messungen nach Pegelvorschrift, Anlage D und ISO 748
- DV-Auswertung von Messungen

**Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 24.05.2017**

<b>Thema</b>	<b>Durchflussmessung in offenen Gerinnen – Aufbaukurs</b>
<b>Schulungsnummer</b>	175
<b>Beginn</b>	21.06.2017 13:30
<b>Ende</b>	22.06.2017 16:30
<b>Dauer in Tagen</b>	1,5 Tage
<b>Teilnehmerzahl</b>	10
<b>Referent</b>	Dipl.-Ing. Stefan Siedschlag
<b>Veranstaltungsort</b>	Kempten
<b>Sprache</b>	D
<b>Gebühr p. Person</b>	515,00 EUR



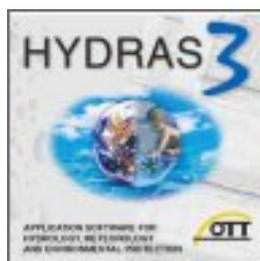
**Thematische Schwerpunkte:**

- Verwendung von Ultraschall in der Hydrometrie (Einführung)
- Akustische Doppler – Strömungsmesstechnik (Theorie und Messprinzip, Übersicht zu mobilen und stationären Geräten, Anwendung in der Praxis, Einsatzgrenzen, Wartung und Pflege)
- Messung mit Markierungsstoffen
- Feldübungen:
  - OTT Q-Liner Messung, Salzverdünnungsverfahren, Temporäre Installation und Inbetriebnahme eines OTT SLD.
- Datenprüfung und Datennachbearbeitung von Qliner Messungen mit OTT Qreview
- Korrektur fehlerhafter Messdaten
- Analyse und Interpretation von Qliner –und OTT SLD Messdaten

**Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 24.05.2017**

## Schulungen September 2017

<b>Thema</b>	<b>Softwareschulung Hydras 3 Crashkurs</b>
<b>Schulungsnummer</b>	325
<b>Veranstaltungsdatum</b>	27.09.2017 (08:30 – 16:30)
<b>Dauer in Tagen</b>	1 Tag
<b>Teilnehmerzahl</b>	10
<b>Referent</b>	Dr. Torsten Dose
<b>Veranstaltungsort</b>	Kempten
<b>Sprache</b>	D
<b>Gebühr p. Person</b>	400,00 EUR <b>inkl.</b> Laptop (wird von OTT gestellt) 360,00 EUR <b>exkl.</b> Laptop (Mitnahme des eigenen Laptops) <u>Hinweis: ein PC/Laptop ist Voraussetzung für die Teilnahme!</u>
<b>Kursinhalt</b>	Wir empfehlen für diesen Kurs die Mitnahme des eigenen Laptops.



### **Thematische Schwerpunkte:**

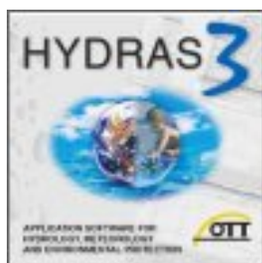
- Grundlagen und wesentliche Funktionen von Hydras 3
- Anlegen von Arbeitsbereichen, Stationen und Sensoren
- Verwendung von Gebieten und Karten
- Hydras im Netzwerk und auf Laptop
- Suchfunktion in der Datenbank inkl. Datenbankübersicht
- Editieren (Korrekturmöglichkeiten, Schließen von Datenlücken, Filter)
- Virtuelle Sensoren (Tabelle und Formel: z. B. Abflusskurve oder Niederschlags-Minutenwerte in Stundensumme umrechnen, ...)
- Redundante Sensoren
- Jobmanager (automatische Aufgabenausführung: Export, Batch, netView Download Job, Script)
- Verwendung von Plug-Ins
- Viele praktische Übungen

**Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 08.09.2017**

<b>Thema</b>	<b>Softwareschulung Hydras 3 net in Kombination mit OTT netDL</b>
<b>Schulungsnummer</b>	326
<b>Veranstaltungsdatum</b>	28.09.2017 (08:30 – 16:30)
<b>Teilnehmerzahl</b>	10
<b>Referent</b>	Dr. Torsten Dose
<b>Veranstaltungsort</b>	Kempten
<b>Sprache</b>	D
<b>Gebühr p. Person</b>	400,00 EUR <b>inkl.</b> Laptop (wird von OTT gestellt) 360,00 EUR <b>exkl.</b> Laptop (Mitnahme des eigenen Laptops) <u>Hinweis: ein PC/Laptop ist Voraussetzung für die Teilnahme!</u>

Es sind grundlegende Kenntnisse der Software Hydras 3 erforderlich (mindestens Basiskurs). Alternativ empfiehlt sich, den Kurs **325** am Tag vorher („Crashkurs Hydras 3“) zu belegen.

#### Kursinhalt



#### Thematische Schwerpunkte:

- **Messnetzverwaltung mit Hydras 3 net und OTT netDL**
- Einrichtung des OTT netDL zur Verbindung mit Hydras 3 net
- Kontaktierung des Hydras 3 net durch OTT netDL kontinuierlich oder nach Bedarf
- Nutzung des internen Webservers des OTT netDL
- Hydras 3 net Funktionalitäten: Datenempfang, Befehlsverwaltung, Parameteränderung, Konfigurations- und Firmwareupdate.
- Datenhosting mit OTT netView
- Hydras 3 Rx (inkl. netView upload)
- **ALL-IP** – Veränderungen im Festnetz
- **ALL-IP** - Veränderungen im Mobilfunk
- Zahlreiche praktische Übungen

**Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag 08.09.2017**

## Teilnahmebedingungen für Schulungsveranstaltungen

### Anmeldung

Die Anmeldung für eine OTT-Schulung muss spätestens zwei Wochen vor Schulungsbeginn in schriftlicher Form vorliegen. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Mit der Anmeldung zur Schulung erkennt der/die Teilnehmer/in die vorliegenden Teilnahmebedingungen an. Die Anmeldung ist verbindlich, sobald sie vom Veranstalter schriftlich bestätigt wird. Sie erhalten ca. zwei Wochen vor Schulungsbeginn eine schriftliche Einladung mit weiteren Einzelheiten (Veranstaltungsort, Anfahrtsskizze etc.).

### Teilnahmegebühr

In der Teilnahmegebühr sind die Kosten für Schulungsunterlagen, Pausengetränke und einen Mittagsimbiss an den Schulungstagen enthalten. Die Gebühren entnehmen Sie bitte den Schulungsbeschreibungen. Alle Preise sind Nettopreise und gelten pro Teilnehmer. Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung, die Sie bitte umgehend und ohne Abzug bezahlen.

### Unterbringung

Gerne empfehlen wir Ihnen ein Hotel in der Nähe des Schulungsortes. Bitte reservieren Sie Ihr Zimmer selbst. Übernachtungskosten und Fahrtkosten sind in der Teilnahmegebühr nicht enthalten.

### Durchführung

OTT Hydromet GmbH (im Weiteren kurz OTT) behält sich den Wechsel von Dozenten sowie Verschiebungen bzw. Änderungen im Programmablauf vor. OTT hat das Recht, die angebotenen Schulungen bei zu geringer Beteiligung<sup>1</sup> (bis 10 Tage vor Schulungsbeginn), sowie bei Ausfall des Referenten oder aus anderen wichtigen Gründen jederzeit auch nach erfolgter Einladung zu verschieben oder abzusagen. Die betroffenen Teilnehmer werden dann unverzüglich informiert und erhalten, wenn möglich, Alternativen aufgezeigt. <sup>1</sup>Mindestteilnehmerzahl 6 Personen

### Stornierung

Der Rücktritt von einer Anmeldung muss schriftlich erfolgen. Geht die Stornierung später als drei Wochen vor Veranstaltungsbeginn bei uns ein, müssen wir

50% der Teilnahmegebühr als Stornogebühr berechnen. Bei Abmeldungen, die später als eine Woche vor der betreffenden Schulung bei uns eingehen, bei Fernbleiben am Schulungstag oder bei Abbruch der Teilnahme ist die gesamte Teilnahmegebühr zu zahlen.

### Haftung

Muss eine Veranstaltung aus Gründen, welche OTT zu vertreten hat, ausfallen, so werden nur die bereits bezahlten Teilnahmegebühren erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Für Schäden, welche OTT zu vertreten hat, haftet sie – gleich aus welchem Rechtsgrund – nur insoweit, als ihr Vorsatz und/oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Die Informationen in den Schulungen und den Schulungsunterlagen werden von uns auf didaktischer Basis nach bestem Wissen und Gewissen übermittelt. Für eventuelle Fehler in den Informationen, welche in den Schulungen mündlich oder schriftlich gegeben werden oder in den übergebenen Unterlagen oder Datenträgern vorhanden sind, übernimmt OTT keine Haftung. Ebenso übernehmen wir keine Haftung für etwaige daraus resultierende Schäden und Mängelfolgeschäden.

### Gerichtsstand

Gerichtsstand für alle aus der Schulungsbuchung entstehenden Rechtsfragen ist Kempten.

### Zusätzliche Vereinbarungen

Alle zusätzlichen Vereinbarungen müssen in schriftlicher Form getroffen werden.

### Urheberrecht

Die Vervielfältigung der Schulungsunterlagen für nicht genehmigte Zwecke, die Weitergabe, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts an Dritte ist nicht gestattet.

### Datenspeicherung

Im Hinblick auf die Bestimmungen des Bundesdatenschutzgesetzes weisen wir Sie darauf hin, dass Ihre Angaben gespeichert werden, um Ihnen Prospekte, Programme und Schulungsinformationen der OTT zusenden zu können. Ihre persönlichen Daten werden nicht an Dritte weitergegeben.

**Faxvorlage: + 49 (0) 8 31/ 5617 – 209**

Für Fragen rund um das Thema Schulungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

**Telefon: + 49 (0) 8 31/ 5617 – 0**

**E-Mail: sales@ott.com**

Wir bitten Sie, Zimmerreservierungen persönlich durchzuführen, bei der Auswahl eines nahe gelegenen Hotels sind wir selbstverständlich gerne behilflich!

**Hiermit melde ich mich verbindlich für folgende Kurse an:**

<b>Kurse</b>	<b>Kurs-Nr.</b>	<b>Termine 2017</b>	<b>Ort</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Durchflussmessung in offenen Gerinnen - Basiskurs	170	03.04.2017	Berlin	<input type="checkbox"/>
Durchflussmessung in offenen Gerinnen - Aufbaukurs	175	04.04.2017	Berlin	<input type="checkbox"/>
Niederschlagsmessung mit OTT Pluvio <sup>2</sup> und OTT Parsivel <sup>2</sup>	630	25.04.2017	Kempton	<input type="checkbox"/>
Stationsmanager OTT netDL mit Sensoren	420	26.04.2017	Kempton	<input type="checkbox"/>
Stationsmanager OTT netDL Besonderheiten/Änderungen	430	27.04.2017	Kempton	<input type="checkbox"/>
Stationsmanager OTT netDL mit Sensoren	420	30.05.2017	Berlin	
Stationsmanager OTT netDL Besonderheiten/Änderungen	430	30.05.2017	Berlin	
Durchflussmessung in offenen Gerinnen - Basiskurs	170	20.06.2017	Kempton	<input type="checkbox"/>
Durchflussmessung in offenen Gerinnen - Aufbaukurs	175	21.06.2017	Kempton	<input type="checkbox"/>
Softwareschulung Hydras 3 Crashkurs	325	27.09.2017	Kempton	<input type="checkbox"/>
Softwareschulung Hydras 3 net	326	28.09.2017	Kempton	<input type="checkbox"/>
Wir wünschen eine Individual-Schulung bzw. die Durchführung an unserem eigenen Standort, Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf!		Ganzjährig Auf Anfrage		<input type="checkbox"/>

**Hinweis:** Bitte beachten Sie die allgemeinen Teilnahmebedingungen!

**Bitte füllen Sie das Formular vollständig aus:**

---

Name

Vorname

---

Firma/Behörde/Einrichtung

---

Straße

PLZ/Ort

---

Telefon/Fax

E-Mail

---

Datum

Unterschrift