

Jahresübersicht 2024

Aus- und Weiterbildung:
Hydrologie / Gewässerkunde
Hydrometrie



Übersicht Schulungstermine 2024

März - Juni

Kurse	Kurs-Nr.	Termine 2024	Ort
Grundwassermessgeräte (insbes. OTT ecoLog 1000)	510	23.04.2024	Kempton
Stationsmanager OTT netDL mit Sensoren	420	14.05.2024	Kempton
Stationsmanager OTT netDL mit Datenübertragung	430	15.05.2024	Kempton
Durchflussmessung in offenen Gerinnen Basiskurs	170	11.06.2024	Kempton
Durchflussmessung in offenen Gerinnen Aufbaukurs	175	12.06.2024	Kempton
NetDL mit PLS 500 + Datenübertragung	425	25.06.2024	Düsseldorf
Softwareschulung Hydras 3 Crashkurs	322	26.06.2024	Düsseldorf
Software Hydras 3 net mit OTT netDL, ecoLog 1000, XLink	326	27.06.2024	Düsseldorf

September - November

Kurse	Kurs-Nr.	Termine 2024	Ort
Hydrolab HL-Serie & EcoN Nitratsonde	610	11.09.2024	Düsseldorf
Basiskurs Durchflussmessung – Fokus auf MF Pro	170	12.09.2024	Düsseldorf
Softwareschulung Hydras 3 Standard	323	18.09.2024	Kempton
Niederschlagsmessung mit OTT Pluvio ² / Pluvio ² L/S	631	24.09.2024	Kempton
Niederschlagsmessung mit OTT Parsivel ²	632	24.09.2024	Kempton
Stationsmanager Sutron Xlink 100/500 Einführung	450	25.09.2024	Kempton
Datenvisualisierung im Internet	327	08.10.2024	Kempton
Industrielle Kommunikation (Modbus, OPC), LTE-M	431	08.10.2024	Kempton

Ganzjährig

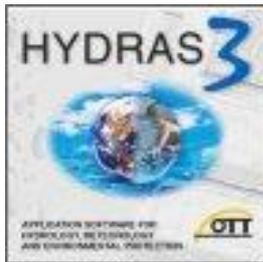
Individual-Schulungen, auch Online: auf Anfrage

Die für manche Schulungen empfohlene Software können Sie nach Anmeldung unter www.OTT.com/myOTT unter den Downloads der jeweiligen Produkt-Seiten herunterladen (Registrierung erforderlich).

Thema	Softwareschulung Hydras 3 Crashkurs
Schulungsnummer	325
Veranstaltungsdatum	-
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dr. Torsten Dose
Veranstaltungsort	Düsseldorf
Gebühr p. Person	475,00 EUR inkl. Laptop (wird von OTT gestellt) 430,00 EUR exkl. Laptop (Mitnahme des eigenen Laptops)

Hinweis: ein PC/Laptop ist Voraussetzung für die Teilnahme!
(Software Hydras 3 sowie USB-Treiber netDL bereits installiert;
Temp. Lizenzkey auf Anfrage)

Kursinhalt



Crashkurs

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

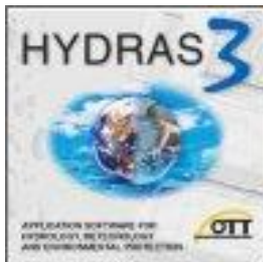
Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 23.02.2024.

Thema	Software Hydras 3 net mit OTT netDL, ecoLog 1000, XLink
Schulungsnummer	326
Veranstaltungsdatum	13.03.2024 (08:30 – 16:30)
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dr. Torsten Dose
Veranstaltungsort	Düsseldorf
Gebühr p. Person	475,00 EUR inkl. Laptop (wird von OTT gestellt) 430,00 EUR exkl. Laptop (Mitnahme des eigenen Laptops)

Hinweis: ein PC/Laptop ist Voraussetzung für die Teilnahme! (Software Hydras 3 sowie USB-Treiber netDL bereits installiert; Temp. Lizenzkey auf Anfrage)

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. Wir empfehlen für diesen Kurs die Mitnahme des eigenen Laptops.

Kursinhalt



Thematische Schwerpunkte:

- **Messnetzverwaltung mit Hydras 3 net und OTT netDL**
- Hydras 3 net Funktionalitäten: Datenempfang, Befehlsverwaltung, Parameteränderung, Konfigurations- und Firmware Update.
- Zusammenspiel Hydras 3 net Server und Client
- Einrichtung des OTT netDL zur Verbindung mit Hydras 3 net
- Kontaktierung des Hydras 3 net durch OTT netDL kontinuierlich oder nach Bedarf
- OTT netDL Webserver
- Datenhosting mit HydrometCloud
- Zahlreiche praktische Übungen

Hydras 3 net +



Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 23.02.2024.

Thema	Grundwassermessgeräte (inkl. ecoLog 1000)
Schulungsnummer	510
Veranstaltungsdatum	23.04.2024 (08:30 – 16:30)
Teilnehmerzahl	10
Referent	M.Sc. Andreas Hafner
Veranstaltungsort	Kempten
Gebühr p. Person	430,00 EUR

Kursinhalt

Thematische Schwerpunkte:



- Grundlagen der unterirdischen Wasserführung
- Aufbau einer Grundwassermessstelle
- Manuelle Grundwasserstandsmessung mit dem Kabellichtot
- Installation, Konfiguration und Wartung der Messgeräte mit Datensammler:
 - Orpheus Mini
 - ecoLog 500/800
 - ecoLog 1000
- Parameter: Pegel, Temperatur und Leitfähigkeit sowie Serviceparameter
- Daten auslesen und Datenübertragung
- 4G bzw. LTE-M

Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 05.04.2024.

Thema **Stationsmanager OTT netDL mit Sensoren**

Schulungsnummer 420

Veranstaltungsdatum 14.05.2024 (08:30 – 16:30)

Teilnehmerzahl 10

Referent M.Sc. Katharina Eichhorn

Veranstaltungsort Kempten

Gebühr p. Person 430,00 EUR

Kursinhalt Thematische Schwerpunkte:



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

Wir empfehlen für diesen Kurs die Mitnahme des eigenen Laptops (dazu sollte die Bediensoftware für OTT-Datalogger, sowie der USB-Treiber für OTT netDL installiert werden)



Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 26.04.2024.

Thema Stationsmanager OTT netDL – Kommunikation

Schulungsnummer 430

Veranstaltungsdatum 15.05.2024 (08:30 – 16:30)

Teilnehmerzahl 10

Referent Dr. Torsten Dose

Veranstaltungsort Kempten

Gebühr p. Person 430,00 EUR

Kursinhalt Thematische Schwerpunkte:



HTTP, FTP, ...
OTT-ML, MIS,
CSV, ...

- 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 (OTT netDL 1000 an DSL)
- Protokolle (HTTP, FTP, SMTP) und Formate (MIS, ZRXP, binär, csv)
- Alarmierung per Sprachansage, SMS, Fax, E-Mail sowie Datenalarm
- USB-Stick: Daten auslesen, Konfiguration einlesen/programmieren, Firmware Update
- Einbindung von IP-Kameras und Kopplung von 2 OTT netDL über IP
- Industrielle Kommunikation (Profibus, Profinet, Modbus)
- Systematische Fehlersuche mit Diagnosefunktion für OTT netDL 500/1000
- ALL-IP – Veränderungen in Festnetz und Mobilfunk
- Praktische Übungen zur Umsetzung

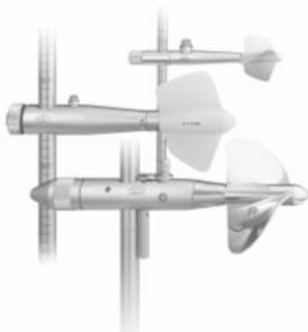
Dieser Kurs ist für Teilnehmer mit Erfahrung im Umgang mit dem OTT netDL gedacht (bzw. vorherige Teilnahme am Kurs 420)

Wir empfehlen für diesen Kurs die Mitnahme des eigenen Laptops (dazu sollte die Bediensoftware für OTT-Datalogger sowie der USB-Treiber für den netDL installiert werden)

Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 26.04.2024.

Thema	Durchflussmessung in offenen Gerinnen Basiskurs
Schulungsnummer	170
Veranstaltungsdatum	11.06.2024 (08:30 – 16:30)
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dr. Torsten Dose
Veranstaltungsort	Kempten
Gebühr p. Person	430,00 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 und magnetisch-induktiven Sensoren (OTT C31, OTT MF pro)
- Auswertung von Messungen nach Pegelvorschrift, Anlage D und ISO 748
- Datennachbearbeitung von MF pro – Messungen mit OTT QReview
- DV-Auswertung von Messungen mit Software Q



Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 24.05.2024.

Thema	Durchflussmessung in offenen Gerinnen Aufbaukurs
Schulungsnummer	175
Veranstaltungsdatum	12.06.2024 (08:30 – 16:30)
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dr. Torsten Dose
Veranstaltungsort	Kempten
Gebühr p. Person	430,00 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)
- Oberflächengeschwindigkeitsmessung mit Radar–Doppler Sensoren
- Feldübungen:
 - Temporäre Installation und Inbetriebnahme OTT SLD und OTT SVR100.
- Korrektur fehlerhafter Messdaten
- Analyse und Interpretation OTT SLD und OTT SVR 100 Messdaten

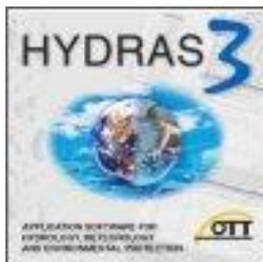


Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 24.05.2024.

Thema	Softwareschulung Hydras 3 Einstiegs- / Basiskurs
Schulungsnummer	322
Veranstaltungsdatum	26.06.2024 (08:30 – 16:30)
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dr. Torsten Dose
Veranstaltungsort	Düsseldorf

Gebühr p. Person 475,00 EUR **inkl.** Laptop (wird von OTT gestellt)
 430,00 EUR **exkl.** Laptop (Mitnahme des eigenen Laptops)
Hinweis: ein PC/Laptop ist Voraussetzung für die Teilnahme!
(Software Hydras 3 sowie USB-Treiber netDL bereits installiert;
Temp. Lizenzkey auf Anfrage)

Kursinhalt Dieser Kurs richtet sich insbesondere an **Neu- und Quereinsteiger**, welche die grundlegenden Funktionen beherrschen, lernen wollen.



Einsteiger

Thematische Schwerpunkte:

- Anlegen von Arbeitsbereichen/Messstellen/Sensoren
- Baumstruktur, Regionen und Kartendarstellung
- Sinnvolle Standardeinstellungen
- Manueller Import/Export; Automatischer Import
- Datenabruf vor Ort, via Modem, Hydras 3 Pocket und neu: Tablet-PC
- OTT netDL: Auslesen über USB und mittels IP-Abruf
- Rohdatenmanagement
- Grafische Darstellung (Navigieren, ...) mit Extrem-, Durchschnitts- und Summenwerten; auch Mehrfachgrafik
- Bezugspunkte/Pegelnullpunkt
- Infogeber (Beobachterwerte, ...)
- Virtuelle Sensoren
- Kurze Einführung zum Editor
- Zahlreiche praktische Übungen

Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 07.06.2024.

Thema	netDL mit PLS 500 + Datenübertragung
Schulungsnummer	425
Veranstaltungsdatum	25.06.2024 (08:30 – 16:30)
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dr. Torsten Dose
Veranstaltungsort	Düsseldorf
Gebühr p. Person	475,00 EUR inkl. Laptop (wird von OTT gestellt) 430,00 EUR exkl. Laptop (Mitnahme des eigenen Laptops) <u>Hinweis: ein PC/Laptop ist Voraussetzung für die Teilnahme!</u> <u>(Software Hydras 3 sowie USB-Treiber netDL bereits installiert;</u> <u>Temp. Lizenzkey auf Anfrage)</u>

Kursinhalt

Dieser Kurs richtet sich insbesondere an Neu- und Quereinsteiger, welche die grundlegenden Funktionen beherrschen, lernen wollen.

Thematische Schwerpunkte:



- Überblick über die Funktionalität der Stationsmanager OTT netDL 500/1000
- Grundlagen der Bedienung und Konfiguration
- Anschließen von OTT-Sensoren am Beispiel der OTT PLS500
- Konfiguration von Sensoren über USB/SDI12-Interface und OTT netDL
- Beobachtereingaben am Display
- Konfigurationskonzept für die Kommunikation
- Aktive Datenübertragung IP-Datenkommunikation über GPRS und Ethernet (OTT netDL 1000 an DSL) am Beispiel HTTP mit OTT-ML für Hydras 3 net
- Alarmierung per SMS
- USB-Stick: Daten auslesen, Konfiguration einlesen/programmieren, Firmware Update
- Einbindung von IP-Kamera
- Systematische Fehlersuche mit Diagnosefunktion für OTT netDL 500/1000
- Praktische Übungen zur Umsetzung

Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 07.06.2024.

Thema	Hydrolab HL-Serie & ecoN Nitratsonde
Schulungsnummer	610
Veranstaltungsdatum	11.09.2024
Teilnehmerzahl	10
Referent	M.Sc. Katja Weber
Veranstaltungsort	Düsseldorf
Gebühr p. Person	430,00 EUR

Kursinhalt



Thematische Schwerpunkte HL-Serie:

- Technische Grundlagen zu den Sonden der HL-Serie
- Funktionsweise und Einsatzbereiche der verfügbaren Sensoren
- Bedienung der HL-Sonden mit dem Surveyor Handgerät
- Bedienung der HL-Sonden mit dem Laptop
- Wartung und Kalibrierung
- Möglichkeiten der Wasserqualitätsüberwachung im Feld - von Profilmessungen bis zu stationären Messungen mit Datenfernübertragung
- Praktische Übungen



Thematische Schwerpunkte HL-Serie:

- Grundlagen zur Nitratmessung und Bewertung der Daten
- Technische Grundlagen und Funktionsweise der ecoN Nitratsonde
- Bedienung der ecoN Nitratsonde mit einem Laptop
- Wartung und Kalibrierung der ecoN Nitratsonde
- Möglichkeiten der Nitratüberwachung im Feld

Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 23.08.2024

Thema	Basiskurs Durchflussmessung – Fokus auf MF pro
Schulungsnummer	170
Veranstaltungsdatum	12.09.2024 (08:30 – 16:30)
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dr. Torsten Dose und M.Sc. Katja Weber
Veranstaltungsort	Düsseldorf
Gebühr p. Person	430,00 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 magnetisch-induktiven Sensor OTT MF pro
- Auswertung von Messungen nach Pegelvorschrift, Anlage D und ISO 748
- Datennachbearbeitung von MF pro – Messungen mit OTT QReview
- DV-Auswertung von Messungen mit Software Q

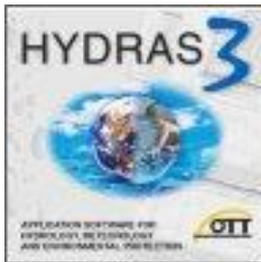


Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 23.08.202

Thema	Softwareschulung Hydras 3 Standard
Schulungsnummer	323
Veranstaltungsdatum	18.09.2024 (08:30 – 16:30)
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dr. Torsten Dose
Veranstaltungsort	Kempten
Gebühr p. Person	475,00 EUR inkl. Laptop (wird von OTT gestellt) 430,00 EUR exkl. Laptop (Mitnahme des eigenen Laptops) <u>Hinweis: ein PC/Laptop ist Voraussetzung für die Teilnahme!</u> <u>(Software Hydras 3 sowie USB-Treiber netDL bereits installiert;</u> <u>Temp. Lizenzkey auf Anfrage)</u>

Kursinhalt

Thematische Schwerpunkte:



- Messnetzverwaltung für OTT netDL Stationen mit Hydras 3 net
- Hydras im Netzwerk und auf Laptop
- Editieren (Korrekturmöglichkeiten, Schließen von Datenlücken, Filter)
- Redundante Sensoren
- Virtuelle Sensoren (Typ-Formel: z. B. Niederschlags-Minutenwerte in Stundensumme umrechnen)
- Suchfunktion in der Datenbank inkl. Datenbankübersicht
- Datenhosting mit OTT netView
- Hydras 3 Rx (mit netView upload)
- Jobmanager (Automatische Aufgabenausführung: Export, Batch, Script, Meteosat Datenabruf / Iridiumempfang)
- Verwendung von Plug-ins
- Zahlreiche praktische Übungen

Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 30.08.2024

Thema	Niederschlagsmessung mit OTT Pluvio² / Pluvio²L/S
Schulungsnummer	631
Veranstaltungsdatum	24.09.2024 (08:30 – 12:30)
Teilnehmerzahl	10
Referent	M.Sc. Katharina Eichhorn
Veranstaltungsort	Kempton
Gebühr p. Person	245,00 EUR

Kursinhalt



Thematische Schwerpunkte:

- Installation/ Aufbau
- Anschluss über Impuls, SDI-12 und RS-485
- Inbetriebnahme
- Heizungsmodi
- Firmware Update
- Wartung
- Ausgabe im ASCII Protokoll
- Winterbetrieb
- Bedienprogramm mit Genauigkeitstest

Besonderheiten Pluvio² / Pluvio²L/S:

- Interpretation der Messwerte
Echtzeit (EZ) / Nicht-Echtzeit (NEZ) / kombiniert
- Weitere meteorologische Messinstrumente (OTT-WAD, Luft WS-Sensoren und Ventus, Kipp & Zonen, ...) falls gewünscht.

Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 06.09.2024.

Thema	Niederschlagsmessung mit OTT Parsivel²
Schulungsnummer	632
Veranstaltungsdatum	24.09.2024 (13:30 – 16:30)
Teilnehmerzahl	10
Referent	M.Sc. Katharina Eichhorn
Veranstaltungsort	Kempten
Gebühr p. Person	180,00 EUR

Kursinhalt



Thematische Schwerpunkte:

- Installation/ Aufbau
- Anschluss über Impuls, SDI-12 und RS-485
- Inbetriebnahme
- Heizungsmodi
- Firmware Update
- Wartung
- Anschluss an netDL und ASDO
- CS Befehlssatz
- Interpretation der Messwerte
- Erläuterung des Spektrums
- Software ASDO mit Export Optionen

Weitere meteorologische Messinstrumente (OTT-WAD, Luft WS-Sensoren und Ventus, Kipp & Zonen, ...) falls gewünscht.

Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 06.09.2024.

Thema	Stationsmanager Sutron Xlink 100/500 Einführung
Schulungsnummer	450
Veranstaltungsdatum	25.09.2024 (8:30 – 16:30)
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dr. Torsten Dose
Veranstaltungsort	Kempten
Gebühr p. Person	430,00 EUR

Kursinhalt

Thematische Schwerpunkte:

- Hardwarekonzept (wenn gewünscht mit Unterschieden zum netDL)
- Konfiguration über LinkComm
- WIFI-, USB-, RS232-Schnittstelle
- Anschluss serieller Sensoren (SDI-12, RS485)
- Anschluss analoger Sensoren (Differenz, Frequenz)
- Datenübertragung mit 3G/4G-Modem
- Iridium-Satelliten-Übertragung
- Python-Skript-Anpassungsmöglichkeiten
(keine Programmierung während der Schulung)



Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 06.09.2024.

Thema	Datenvisualisierung im Internet
Schulungsnummer	327
Veranstaltungsdatum	08.10.2024 (8:30 – 12:30)
Teilnehmerzahl	10
Referent	M.Sc. Katharina Eichhorn
Veranstaltungsort	Kempton
Gebühr p. Person	245,00 EUR

Kursinhalt

Thematische Schwerpunkte auf Basis von Hydrometcloud sowie Hydras 3 net mit Webinterface:

- Anlegen einer Station
- Kartenansicht
- Datendarstellung (in der Karte; Zeitreihen)
- Datenexport
- Dashboard (verschiedene Typen)
- Alarmer (Grenzwertdefinition und Benachrichtigung)
- Administration (Anlegen weiterer Benutzer)
- API-Schnittstelle (Datenabfrage mit externer Software)



Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 20.09.2024.

Thema	Industrielle Kommunikation
Schulungsnummer	431
Veranstaltungsdatum	08.10.2024 (13:30 – 16:30)
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dr. Torsten Dose
Veranstaltungsort	Kempten
Gebühr p. Person	180,00 EUR

Kursinhalt

Thematische Schwerpunkte:

Übergabe der Daten an eine Steuerungselektronik (SPS) mittels verschiedener Schnittstellen und Protokollen von netDL:

- SDI-12 / RS485
- Modbus
- Profibus
- Profinet
- IP-Kopplung zweier netDL mit Ethernet
- Siemens S7 mit Ethernet (nur theoretisch)
- 4..20 mA
- Impuls

bzw. Hydras 3

- Nutzung des Webservers HTTP-Abfrage
- OPC



Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 20.09.2024.

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 Beteiligung¹⁾ (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.

¹⁾ 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.

Hiermit melde ich mich verbindlich für folgende Kurse an:

Kurse	Kurs-Nr.	Termine 2024	Ort	
Softwareschulung Hydras 3 Crashkurs	325	12.03.2024	Düsseldorf	<input type="checkbox"/>
Software Hydras 3 net mit OTT netDL, ecoLog 1000, XLink	326	13.03.2024	Düsseldorf	<input type="checkbox"/>
Grundwassermessgeräte (inkl. OTT ecoLog 1000)	510	23.04.2024	Kempton	<input type="checkbox"/>
Stationsmanager OTT netDL mit Sensoren	420	14.05.2024	Kempton	<input type="checkbox"/>
Stationsmanager OTT netDL mit Datenübertragung	430	15.05.2024	Kempton	<input type="checkbox"/>
Durchflussmessung in offenen Gerinnen Basiskurs	170	11.06.2024	Kempton	<input type="checkbox"/>
Durchflussmessung in offenen Gerinnen Aufbaukurs	175	12.06.2024	Kempton	<input type="checkbox"/>
NetDL mit PLS 500 + Datenübertragung	425	25.06.2024	Düsseldorf	<input type="checkbox"/>
Softwareschulung Hydras 3 Einstiegs-/Basiskurs	322	26.06.2024	Düsseldorf	<input type="checkbox"/>
Hydrolab HL-Serie & ecoN Nitratsonde	610	11.09.2024	Düsseldorf	<input type="checkbox"/>
Basiskurs Durchflussmessung – Fokus auf MF pro	170	12.09.2024	Düsseldorf	<input type="checkbox"/>
Softwareschulung Hydras 3 Standard	323	18.09.2024	Kempton	<input type="checkbox"/>
Niederschlagsmessung mit OTT Pluvio ² / Pluvio ² L/S	631	24.09.2024	Kempton	<input type="checkbox"/>
Niederschlagsmessung mit OTT Parsivel ²	632	24.09.2024	Kempton	<input type="checkbox"/>
Stationsmanager Sutron Xlink 100/500 Einführung	450	25.09.2024	Kempton	<input type="checkbox"/>
Datenvisualisierung im Internet	327	08.10.2024	Kempton	<input type="checkbox"/>
Industrielle Kommunikation	431	08.10.2024	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"/>
		Online		<input type="checkbox"/>

Schulungen Kempton:

OTT HydroMet GmbH
Ludwigstraße 16
87437 Kempton

Schulungen Düsseldorf:

Hach Lange GmbH
Willstätterstr. 11
40549 Düsseldorf

Hinweis: Bitte beachten Sie die allgemeinen Teilnahmebedingungen!

_____	_____
Name	Vorname

Firma/Behörde/Einrichtung	
_____	_____
Straße	PLZ/Ort
_____	_____
Telefon/Fax	E-Mail
_____	_____
Datum	Unterschrift

Weiter Personen können hier mit Vor- und Nachnamen zur Anmeldung eingetragen werden:

Bitte senden Sie uns dieses Formular per E-Mail an simone.schmidt-fischer@otthydromet.com zu.