

Jahresübersicht 2020

Aus- und Weiterbildung:
Hydrologie / Gewässerkunde
Hydrometrie



Übersicht Schulungstermine 2020

März

Kurse	Kurs-Nr.	Termine 2020	Ort
Softwareschulung Hydras 3 Crashkurs	325	18.03.2020	Düsseldorf
Softwareschulung Hydras 3 net mit OTT netDL & OTT ecoLog 1000	326	19.03.2020	Düsseldorf
Stationsmanager OTT netDL mit Sensoren	420	24.03.2020	Kempton
Stationsmanager OTT netDL mit Datenübertragung	430	25.03.2020	Kempton
Niederschlagsmessung mit OTT Pluvio ² / Pluvio ² L/S und OTT Parsivel ²	630	26.03.2020	Kempton

April

Kurse	Kurs-Nr.	Termine 2020	Ort
Wartungs-/Einstiegskurs OTT Sensoren, OTT Datensammler und OTT Systeme	410	28.04.2020	Kempton
Softwareschulung Hydras 3 Einstiegs-/Basiskurs	322	29.04.2020	Kempton

Mai

Kurse	Kurs-Nr.	Termine 2020	Ort
Softwareschulung Hydras 3 Crashkurs	325	05.05.2020	Kempton
Software Hydras 3 net mit OTT netDL	326	06.05.2020	Kempton

September

Kurse	Kurs-Nr.	Termine 2020	Ort
Durchflussmessung in offenen Gerinnen Basiskurs	170	15.09.2020	Berlin
Durchflussmessung in offenen Gerinnen Aufbaukurs	175	16.09.2020	Berlin
Durchflussmessung in offenen Gerinnen Basiskurs	170	22.09.2020	Kempton
Durchflussmessung in offenen Gerinnen Aufbaukurs	175	23.09.2020	Kempton
Stationsmanager OTT netDL mit Sensoren	420	29.09.2020	Berlin
Stationsmanager OTT netDL mit Datenübertragung	430	30.09.2020	Berlin

Ganzjährig

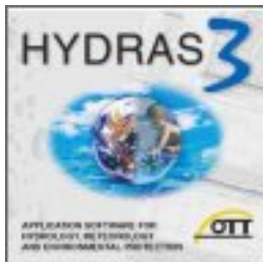
Inhouse-Schulung – auf Anfrage

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

Schulungen März 2020

Thema	Softwareschulung Hydras 3 Crashkurs
Schulungsnummer	325
Veranstaltungsdatum	18.03.2020 (08:30 – 16:30)
Dauer in Tagen	1 Tag
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dr. Torsten Dose
Veranstaltungsort	Düsseldorf
Sprache	D
Gebühr p. Person	400,00 EUR inkl. Laptop (wird von OTT gestellt) 360,00 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:

- 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, 28.02.2020.

Thema	Software Hydras 3 net mit OTT netDL & OTT ecoLog 1000
Schulungsnummer	326
Veranstaltungsdatum	19.03.2020 (08:30 – 16:30)
Dauer in Tagen	1 Tag
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dr. Torsten Dose
Veranstaltungsort	Düsseldorf
Sprache	D
Gebühr p. Person	400,00 EUR inkl. Laptop (wird von OTT gestellt) 360,00 EUR exkl. Laptop (Mitnahme des eigenen Laptops)

Hinweis: ein PC/Laptop ist Voraussetzung für die Teilnahme!

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 & OTT ecoLog 1000**
- Einrichtung des OTT netDL / OTT ecoLog 1000 zur Verbindung mit Hydras 3 net
- Kontaktierung des Hydras 3 net durch OTT netDL bzw. OTT ecoLog 1000 kontinuierlich oder nach Bedarf
- Nutzung des internen Webservers des OTT netDL
- Hydras 3 net Funktionalitäten: Datenempfang, Befehlsverwaltung, Parameteränderung, Konfigurations- und Firmware Update.
- 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, 28.02.2020

Thema	Stationsmanager OTT netDL mit Sensoren sowie weitere OTT Datensammler
Schulungsnummer	420
Veranstaltungsdatum	24.03.2020 (08:30 – 16:30)
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dipl.-Ing. Kurt Birke
Veranstaltungsort	Kempton
Sprache	D
Gebühr p. Person	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 Absprache auch weitere Sensoren)
- 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 (dazu sollte die Bediensoftware OTT Datalogger und OTT Waterlogger sowie die USB Treiber für netDL und IrDA Link installiert werden)

Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 06.03.2020.

Thema	Stationsmanager OTT netDL – Datenübertragung
Schulungsnummer	430
Veranstaltungsdatum	25.03.2020 (08:30 – 16:30)
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dr. Torsten Dose
Veranstaltungsort	Kempton
Sprache	D
Gebühr p. Person	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 (dazu sollte die Bediensoftware OTT Datalogger und OTT Waterlogger sowie die USB Treiber für netDL und IrDA Link installiert werden).

Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 06.03.2020.

Thema	Niederschlagsmessung mit OTT Pluvio² / Pluvio²L/S und OTT Parsivel²
Schulungsnummer	630
Veranstaltungsdatum	26.03.2020
Dauer in Tagen	1 Tag (08:30 – 16:30)
Teilnehmerzahl	10
Referent	MSc. Katharina Eichhorn
Veranstaltungsort	Kempten
Sprache	D
Gebühr p. Person	360,00 EUR

Kursinhalt



Thematische Schwerpunkte:

- Installation / Aufbau
- Anschluss über Impuls, SDI-12 und RS-485
- Inbetriebnahme
- Heizungsmodi
- Firmware Update
- Wartung
- Konfiguration des OTT netDL für Pluvio²S/L bzw. Parsivel

Besonderheiten Pluvio² / Pluvio²L/S:

- Interpretation der Messwerte Echtzeit (EZ) / Nicht-Echtzeit (NEZ) / kombiniert
- Ausgabe im ASCII Protokoll
- Winterbetrieb
- Bedienprogramm mit Genauigkeitstest

Besonderheiten Parsivel²:

- 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, 06.03.2020.

Schulungen April 2020

Thema	Wartungs- / Einstiegskurs OTT Sensoren, OTT Datensammler und OTT Systeme
Schulungsnummer	410
Veranstaltungsdatum	28.04.2020 (08:30 – 16:30)
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dipl.-Ing. Kurt Birke
Veranstaltungsort	Kempten
Sprache	D
Gebühr p. Person	360,00 EUR
Kursinhalt	Dieser Kurs ist besonders für Neu- und Quereinsteiger geeignet. Ein eigener Laptop ist nicht zwingend erforderlich

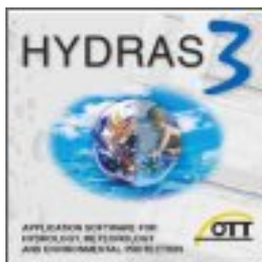


Thematische Schwerpunkte:

- Funktionsweise, Wartung und Überprüfung von OTT Sensoren
 - Sensoren mit Druckmessung: OTT PLS und OTT PLS-C
 - Sensor mit Schwimmer: OTT SE200
 - Sensor mit Einperlsystem: OTT CBS
 - Sensor mit Radar System: OTT RLS
 - Sensor zur Temperaturmessung: Pt100 (nach Absprache auch weitere Sensoren)
- Überprüfung und Korrektur der Messwerte am Datalogger Display
 - Bedienung der Beobachterfunktion
 - Überprüfung und Einstellen von Datum und Uhrzeit
 - Überprüfung der Datenübertragung, GSM/GPRS/LAN
 - Überprüfung der Sprachansage
 - Funktionen und Möglichkeiten eines USB Stick- OTT netDL
- Überprüfung der Anschlüsse der Sensoren am Datalogger (Klemmen, Blitzschutz...)
- Überprüfung der Spannungsversorgung: PCU12, Solar Regler 1205 und Akku
- Wartungsintervalle und Wartungsmaterial
- Viele praktische Übungen

Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Donnerstag, 09.04.2020.

Thema	Softwareschulung Hydras 3 Einstiegs- / Basiskurs
Schulungsnummer	322
Veranstaltungsdatum	29.04.2020
Dauer	1 Tag (08:30 – 16:30)
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dr. Torsten Dose
Veranstaltungsort	Kempten
Sprache	D
Gebühr p. Person	400,00 EUR inkl. Laptop (wird von OTT gestellt) 360,00 EUR exkl. Laptop (Mitnahme des eigenen Laptop) <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:

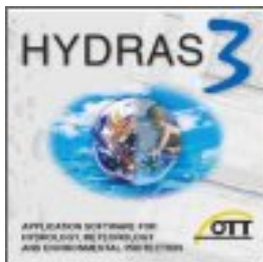
- Anlegen von Arbeitsbereichen/Messstellen/Sensoren
- Baumstruktur, Regionen und Kartendarstellung
- Sinnvolle Standardeinstellungen
- Manueller Import/Export; Automatischer Import
- Datenabruf vor Ort, via Modem, Hydras 3 Pocket und neu: Tablet-PC
- OTT netDL: Auslesen über USB und mittels IP-Abruf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

Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Donnerstag, 09.04.2020.

Schulungen Mai 2020

Thema	Softwareschulung Hydras 3 Crashkurs
Schulungsnummer	325
Veranstaltungsdatum	05.05.2020 (08:30 – 16:30)
Dauer in Tagen	1 Tag
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dr. Torsten Dose
Veranstaltungsort	Kempten
Sprache	D
Gebühr p. Person	400,00 EUR inkl. Laptop (wird von OTT gestellt) 360,00 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:

- 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, 17.04.2020.

Thema	Software Hydras 3 net mit OTT netDL & OTT ecoLog 1000
Schulungsnummer	326
Veranstaltungsdatum	06.05.2020 (08:30 – 16:30)
Dauer in Tagen	1 Tag
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dr. Torsten Dose
Veranstaltungsort	Kempten
Sprache	D
Gebühr p. Person	400,00 EUR inkl. Laptop (wird von OTT gestellt) 360,00 EUR exkl. Laptop (Mitnahme des eigenen Laptops)

Hinweis: ein PC/Laptop ist Voraussetzung für die Teilnahme!

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:

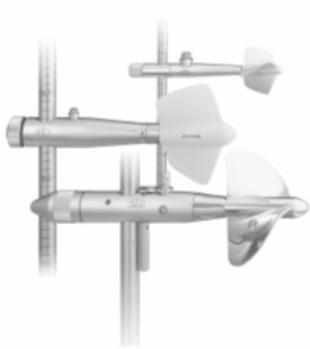
- **Messnetzverwaltung mit Hydras 3 net und OTT netDL & OTT ecoLog 1000**
- Einrichtung des OTT netDL/OTT ecoLog 1000 zur Verbindung mit Hydras 3 net
- Kontaktierung des Hydras 3 net durch OTT netDL bzw. OTT ecoLog 1000 kontinuierlich oder nach Bedarf
- Nutzung des internen Webservers des OTT netDL
- Hydras 3 net Funktionalitäten: Datenempfang, Befehlsverwaltung, Parameteränderung, Konfigurations- und Firmware Update.
- 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, 17.04.2020

Schulungen September 2020

Thema	Durchflussmessung in offenen Gerinnen Basiskurs
Schulungsnummer	170
Dauer in Tagen	1,5 Tage
Beginn	15.09.2020 08:30
Ende	16.09.2020 12:00
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dipl.-Ing. Stefan Siedschlag
Veranstaltungsort	Berlin
Sprache	D
Gebühr p. Person	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 und magnetisch-induktiven Sensoren (OTT C31, OTT MF pro)
- Auswertung von Messungen nach Pegelvorschrift, Anlage D und ISO 748
- Datenverarbeitung von MF pro – Messungen mit OTT Qreview
- DV-Auswertung von Messungen mit Software Q

Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 28.08.2020

Thema	Durchflussmessung in offenen Gerinnen – Aufbaukurs
Schulungsnummer	175
Dauer in Tagen	1,5 Tage
Beginn	16.09.2020 13:30
Ende	17.09.2020 16:30
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dipl.-Ing. Stefan Siedschlag
Veranstaltungsort	Berlin
Sprache	D
Gebühr p. Person	515,00 EUR

Kursinhalt



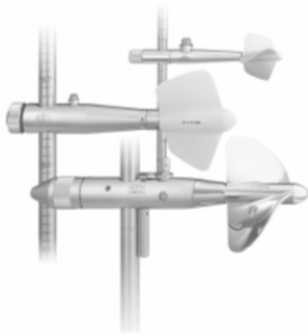
Thematische Schwerpunkte:

- 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)
- Oberflächengeschwindigkeitsmessung mit Radar-Doppler Sensoren
- Feldübungen:
 - OTT Q-Liner Messung
 - Temporäre Installation und Inbetriebnahme OTT SLD und OTT SVR100
- Datenprüfung und Datennachbearbeitung von Qliner Messungen mit OTT Qreview
- Korrektur fehlerhafter Messdaten
- Analyse und Interpretation von OTT SLD und OTT SVR 100 Messdaten

Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 28.08.2020

Thema	Durchflussmessung in offenen Gerinnen Basiskurs
Schulungsnummer	170
Dauer in Tagen	1,5 Tage
Beginn	22.09.2020 08:30
Ende	23.09.2020 12:00
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dipl.-Ing. Stefan Siedschlag
Veranstaltungsort	Kempton
Sprache	D
Gebühr p. Person	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 und magnetisch-induktiven Sensoren (OTT C31, OTT MF pro)
- Auswertung von Messungen nach Pegelvorschrift, Anlage D und ISO 748
- Datenverarbeitung von MF pro – Messungen mit OTT Qreview
- DV-Auswertung von Messungen mit Software Q

Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 04.09.2020

Thema	Durchflussmessung in offenen Gerinnen – Aufbaukurs
Schulungsnummer	175
Dauer in Tagen	1,5 Tage
Beginn	23.09.2020 13:30
Ende	24.09.2020 16:30
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dipl.-Ing. Stefan Siedschlag
Veranstaltungsort	Kempten
Sprache	D
Gebühr p. Person	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)
- Oberflächengeschwindigkeitsmessung mit Radar-Doppler Sensoren
- Feldübungen:
 - OTT Q-Liner Messung
 - Temporäre Installation und Inbetriebnahme OTT SLD und OTT SVR100
- Datenprüfung und Datennachbearbeitung von Qliner Messungen mit OTT Qreview
- Korrektur fehlerhafter Messdaten
- Analyse und Interpretation von OTT SLD und OTT SVR 100 Messdaten

Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 04.09.2020

Thema	Stationsmanager OTT netDL mit Sensoren sowie weitere OTT Datensammler
Schulungsnummer	420
Veranstaltungsdatum	29.09.2020 (08:30 – 16:30)
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dr. Torsten Dose
Veranstaltungsort	Berlin
Sprache	D
Gebühr p. Person	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 Absprache auch weitere Sensoren)
- 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 (dazu sollte die Bediensoftware OTT Datalogger und OTT Waterlogger, sowie die USB Treiber für netDL und IrDA Link installiert werden)

Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 11.09.2020.

Thema	Stationsmanager OTT netDL – Datenübertragung
Schulungsnummer	430
Veranstaltungsdatum	30.09.2020 (08:30 – 16:30)
Teilnehmerzahl	10
Referent	Dr. Torsten Dose
Veranstaltungsort	Berlin
Sprache	D
Gebühr p. Person	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 (dazu sollte die Bediensoftware OTT Datalogger und OTT Waterlogger sowie die USB Treiber für netDL und IrDA Link installiert werden)

Bitte beachten: Anmeldeschluss für diesen Kurs ist Freitag, 11.09.2020.

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.

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:

Kurse	Kurs-Nr.	Termine 2019	Ort	<input type="checkbox"/>
Softwareschulung Hydras 3 Crashkurs	325	18.03.2020	Düsseldorf	<input type="checkbox"/>
Software Hydras 3 net mit OTT netDL & OTT ecoLog 1000	326	19.03.2020	Düsseldorf	<input type="checkbox"/>
Stationsmanager OTT netDL mit Sensoren	420	24.03.2020	Kempton	<input type="checkbox"/>
Stationsmanager OTT netDL mit Datenübertragung	430	25.03.2020	Kempton	<input type="checkbox"/>
Niederschlagsmessung mit OTT Pluvio ² und OTT Parsivel ²	630	26.03.2020	Kempton	<input type="checkbox"/>
Wartungs-/Einstiegskurs OTT Sensoren OTT Datensammler und OTT Systeme	410	28.04.2020	Kempton	<input type="checkbox"/>
Software Hydras 3 Einstiegs-/Basiskurs	322	29.04.2020	Kempton	<input type="checkbox"/>
Softwareschulung Hydras 3 Crashkurs	325	05.05.2020	Kempton	<input type="checkbox"/>
Software Hydras 3 net mit OTT netDL & OTT ecoLog 1000	326	06.05.2020	Kempton	<input type="checkbox"/>
Durchflussmessung in offenen Gerinnen Basiskurs	170	15.09.2020	Berlin	<input type="checkbox"/>
Durchflussmessung in offenen Gerinnen Aufbaukurs	175	16.09.2020	Berlin	<input type="checkbox"/>
Durchflussmessung in offenen Gerinnen Basiskurs	170	22.09.2020	Kempton	<input type="checkbox"/>
Durchflussmessung in offenen Gerinnen Aufbaukurs	175	23.09.2020	Kempton	<input type="checkbox"/>
Stationsmanager OTT netDL mit Sensoren	420	29.09.2020	Berlin	<input type="checkbox"/>
Stationsmanager OTT netDL mit Datenübertragung	430	30.09.2020	Berlin	<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