

Archiv für Presseinformationen

Hier finden Sie Texte, Bilder und weitere Informationen zu unseren Pressemitteilungen in elektronischer Form.
Bei weiteren Fragen stehen Ihnen unsere Techniker unter 0202 2680-110 gerne zur Verfügung

Neuer 2kV USB-Isolator mit Autodetect



Der Interface-Spezialist Wiesemann & Theis erweitert sein USB-Sortiment um einen Hi-Speed USB-Isolator, der alle USB 2.0 Geschwindigkeiten unterstützt und automatisch erkennt.

[zum Volltext](#)

Neuer IP-Watcher alarmiert bei Geräteausfall



Mit dem IP-Watcher bietet W&T eine einfache Lösung zur Netzwerküberwachung an: Das Gerät prüft zyklisch die Erreichbarkeit von Netzwerkkomponenten und meldet Störungen.

[zum Volltext](#)

Finde den Fehler

W&T testet ChatGPT für Kundenfragen



Der Netzwerkspezialist Wiesemann & Theis bietet mit der "ChatGPT-Spielwiese" jetzt die Möglichkeit, den bekannten Chatbot zu Produkten und Anwendungen zu befragen.

[zum Volltext](#)

Aus der Ferne zeitgesteuert schalten:

Das neue Web-IO Time Switch



Im Unterschied zu gewöhnlichen Zeitschaltuhren unterstützt das Web-IO Time Switch den iCal-Standard (*.ics) und kann so einfach über gängige online-Kalender (wie z.B. Google oder iCloud) verwaltet werden.

[zum Volltext](#)

Per Anruf schalten:

Der neue SIP Ring Switch

Der Netzwerkspezialist Wiesemann & Theis erweitert sein Web-IO-Sortiment mit dem SIP Ring Switch um ein Schaltmodul für Voice-over-IP-Netze.

[zum Volltext](#)

Firewall per SPS steuern

Die Wuppertaler Wiesemann und Theis GmbH erweitert ihr Firewall-Sortiment mit der Microwall IO um eine Kleinfirewall mit innovativer I/O-Steuerung.

[zum Volltext](#)

Flexibler IO-Zugriff

mit den neuen Web-IOs von W&T



Die Wiesemann und Theis GmbH aus Wuppertal erweitert das Web-IO-Sortiment um zwei neue Geräte für Automatisierungs- & IoT-Anwendungen.

[zum Volltext](#)

Security ohne Downtime?

Netzwerk-Segmentierung mit Microwall Bridge



Mit der W&T Microwall Bridge erweitert der Wuppertaler Netzwerkspezialist sein Sortiment an Industrie-Kleinfirewalls um eine niederschwellige Lösung zur Verinselung von Netzwerk-Komponenten im laufenden Betrieb - ohne Eingriff in die sensible IP-Konfiguration.

[zum Volltext](#)

Web-IOs

Web-IOs nun mit OPC UA



Das Web-IO-Sortiment der Wuppertaler Wiesemann & Theis GmbH unterstützt jetzt mit dem Industrieprotokoll OPC UA einen der wichtigsten gängigen Kommunikationsstandards. Damit machen Web-IOs auch ältere Maschinen, Steuerungen und Messeinrichtungen zukunftsfähig.

[zum Volltext](#)

timeair

Der erste CO₂-gesteuerte Frischluft-Timer



Die Wiesemann und Theis GmbH aus Wuppertal bringt mit dem timeair den ersten CO₂-gesteuerten Frischluft-Timer auf den Markt. Der Hersteller für Mikrocomputer- und Netzwerktechnik im Bereich Business-to-Business stellt sich nun den Herausforderungen des Konsumentenmarktes.

[zum Volltext](#)

MQTT.box

MQTT-Broker für den Schaltschrank



Die Wuppertaler Wiesemann & Theis GmbH erweitert das Sortiment an IoT- und Industrie 4.0-Produkten um einen MQTT-Broker für die Hutschiene. MQTT ist ein M2M-Protokoll für die Datenkommunikation auch über instabile Verbindungsstrecken und findet zunehmend Verwendung in den Bereichen IoT und Industrie 4.0.

[zum Volltext](#)

Microwall VPN

Sichere Fernwartung mit WireGuard



Der Wuppertaler Netzwerkspezialist W&T führt mit der Microwall VPN eine benutzerfreundliche Lösung für die Fernwartung von Geräten und Anlagen ein. Die Kleinfirewall mit integriertem Wireguard-VPN-Server ermöglicht den verschlüsselten Fernzugriff auf Systeme, die beim Kunden installiert sind, ohne dass externe Dienstleister dabei Zugang zum umgebenden Netzwerk erhalten.

[zum Volltext](#)

rule.box Digital 2xIn, 2xOut

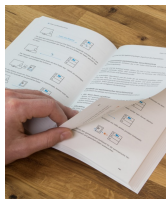
Mit der Node-RED basierten Schaltzentrale Ihr IoT-Puzzle zusammensetzen



Die Wuppertaler Wiesemann & Theis GmbH führt mit der "rule.box Digital 2xIn, 2xOut" eine Schalt- und Datenzentrale für die Hutschiene ein.

[zum Volltext](#)

Neue Ausgabe des Handbuchs "TCP/IP-Ethernet"



Das kostenlose Grundlagenbuch „TCP/IP-Ethernet“ erscheint in überarbeiteter und stark erweiterter Ausgabe. Neu sind u. a. Kapitel zum Thema Netzwerksicherheit. Das Nachschlagewerk ist ab sofort als Printausgabe oder E-Book bei der Wuppertaler Wiesemann & Theis GmbH erhältlich.

[zum Volltext](#)

Web-IO 230V

Bis zu acht 230V-Stromkreise über Netzwerk schalten



Die Wuppertaler Wiesemann & Theis GmbH erweitert das Sortiment von netzwerkbasierter 230V-Fernschaltern um zwei Produkte mit potentialfreien Schließ- und Wechselkontakten für Lastströme bis zu 16 Ampere.

[zum Volltext](#)

Microwall

Kleinfirewalls schützen Geräte und Maschinen im Netzwerk



Die Microwall Gigabit bildet den Auftakt zu einer neuen Reihe einfach einzusetzender Sicherheitsprodukte für Industrie und produzierendes Gewerbe. Die Kleinfirewall isoliert potentiell anfällige oder nicht vertrauenswürdige Geräte und Maschinen in eigenen Netzwerksegmenten.

[zum Volltext](#)

Web-Thermo-Hygrometer ++

Präzise Messung von dauerhaft hoher Luftfeuchtigkeit



Das Web-Thermo-Hygrometer ++ erfasst und überwacht Messwerte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit und stellt diese über verschiedene Netzwerkschnittstellen bereit. Der drifffreie Sensor für die Luftfeuchtigkeit weist keine Sättigungseffekte auf und eignet sich somit für präzise Langzeitmessungen auch in Umgebungen mit dauerhaft hoher Luftfeuchtigkeit.

[zum Volltext](#)

Web-IO 4.0 Analog:

Analoge Signale über MQTT und REST



Die beiden neuen "Web-IO 4.0 Analog" des Wuppertaler Elektronikherstellers Wiesemann & Theis ermöglichen es, analoge Signale über das IoT-Protokoll MQTT und über REST auszulesen und zu setzen.

[zum Volltext](#)

Web-IO 4.0 für Netzspannung

230V/16A über Netzwerk und Internet schalten



Die Wuppertaler Wiesemann & Theis GmbH erweitert ihr Angebot an netzwerkbasierenden E/A-Systemen um einen industrietauglichen 230V-Fernschalter für Lastströme bis zu 16 Ampere. ...mehr

Golang auf der pure.box

Individuelle Automatisierungslösungen in Golang auf der pure.box



Der Kommunikations- und Automatisierungsserver "pure.box" der Wuppertaler Wiesemann & Theis GmbH lässt sich problemlos in Go programmieren. ...mehr

Web-IO 4.0:

Benutzerfreundlich trotz Funktionsvielfalt



Mit Web-IO 4.0 stellt W&T die jüngste Generation seiner netzwerkbasierenden Remote-I/O-Systeme vor. Wichtigste Neuerung: Eine vollständig überarbeitete Weboberfläche. ...mehr

Web-IO 4.0 Digital mit MQTT:

Industrie 4.0 zum Anfassen



Die neue Generation der netzwerkbasierter Fernschalter von Wiesemann & Theis unterstützt mit MQTT und REST aktuelle Kommunikationsprotokolle für die Industrie 4.0. ...[mehr](#)

4 Port Ethernet-Switch auf 22,5mm

Versorgung angeschlossener Geräte inklusive



Die W&T GmbH erweitert ihr Angebot robuster Netzwerkkomponenten um einen Ethernet Switch für den industriellen Einsatz. ...[mehr](#)

WLAN Client Bridge

Bedrahtete Ethernet-Inseln ins WLAN integrieren



Die Client Bridge von W&T bindet Ethernet-Inseln mit beliebig vielen 100/1000BaseT-Teilnehmern in ein WLAN ein. Typische Anwendungen sind Unternetze an abgesetzten Standorten... [mehr](#)

USB-Server Gigabit

Beliebige USB-Geräte über das Netzwerk ansprechen



USB-Geräte wie Kameras, Messgeräte, Dongles etc. in virtuelle Systeme einzubinden oder über größere Entfernungen hinweg zu betreiben, stellt in der Praxis Integriatoren... [mehr](#)

AT-Modem-Emulator:

Modem-Anwendungen auch nach 2016 weiter betreiben



Die Bestrebung der Telekom, sich bis 2016 ihres Analog-/ ISDN-Netzes zu entledigen, ist in vollem Gange. Für Telefonie und Internet-Anbindungen lässt die Umstellung auf... [mehr](#)

VOC:

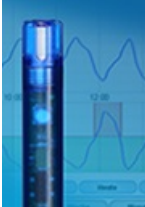
Frische Luft statt Mief



Eine Störung des Wohlbefindens steht häufig in engem Zusammenhang mit der Präsenz flüchtiger organischer Stoffe (VOC= Volatile Organic Compounds). Einzelne... [mehr](#)

W&T Cloud-Dienst:

Temperatur und Luftfeuchte sicher online dokumentieren



Egal ob es um Lagerung von Gütern oder die Aufenthaltsqualität von Menschen, Tieren oder Maschinen geht: Luftwerte, wie Temperatur und Luftfeuchte, müssen ... [mehr](#)

Blaues Wunder aus Wuppertal:

W&T USB-Server mit Interoperabilitätsgarantie



USB-Geräte, die direkt am Windows-PC laufen, gibt es in Hülle in Fülle. Sollen diese aber - verbunden über das Netzwerk - abgesetzt betrieben oder... [mehr](#)

WuTooth:

Der Smartphone Klimalogger



Der WuTooth wird am Messort positioniert und zeichnet unbeaufsichtigt Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte auf. Diese Werte sind jederzeit per Android Smartphone... [mehr](#)

SD Data Station:

SD Datenspeicher im Netzwerk



Mit der SD Data Station kann eine SD Speicherkarte einerseits über das Netzwerk wie ein File-Server beschrieben und gelesen ... [mehr](#)

Com-Server ++ :

RS232/422/485 - Schnell, transparent, universell



Der neue Com-Server++ ermöglicht mit seiner hohen internen Verarbeitungs- geschwindigkeit und seinen erweiterten Betriebsarten. ... [mehr](#)

Serendipity Preis:

W&T fördert beste Arbeit der Welt



Die Doktorarbeit, die im letzten Jahr mit dem von W&T gesponserten „Serendipity Preis“ ausgezeichnet wurde, ist nun von einer internationalen Jury als weltweit beste... [mehr](#)

pure.box 2:

Mini-Applikationsträger mit Maxi-Leistung



Mit der pure.box 2 stellt W&T eine Alternative zum klassischen PC als Applikationsträger im Schaltschrank vor. ... [mehr](#)

Brückenschlag zwischen Modbus und Web

z.B. E-Mail-Versand über 'Write Coil' auslösen



Die Web-IO Produkte von Wiesemann & Theis sind nun auch über Modbus TCP ansprechbar. ... [mehr](#)

Masseprobleme - nein, danke!

Der neue USB-Isolator 1kV



Der neue USB-Isolator von Wiesemann & Theis ermöglicht den galvanisch entkoppelten Anschluss von USB-Peripheriegeräten an einen USB-Host. ... [mehr](#)

Reagieren auf SNMP-Traps

Empfangene Nachricht aus dem Netz schaltet Verbraucher



Der neue W&T Trap-Receiver 2x2 Digital I/O schaltet aufgrund von SNMP-Traps Lampen und Hupen, öffnet Türen, schließt Rollos und aktiviert Lüfter oder Heizgeräte. ... [mehr](#)

Schaltzeiten im Lieblingskalender planen

Zeitschaltuhr mit Outlook oder Google Kalender programmieren



Die Schaltzeiten werden einfach, wie von der normalen Terminplanung gewohnt, in Outlook, Sunbird oder dem Online-Kalender von Google eingegeben. ... [mehr](#)

Analoge Fernanzeige

Messwerte durch Netzwerk tunneln



Mit dem Web-IO Analog-In/-Out können nun analoge Messdaten über das Netzwerk übertragen und an beliebiger Stelle wieder ausgegeben werden. ... [mehr](#)

Twitter als Datenlogger

Messwerte immer und überall verfügbar



Alles, was zusätzlich zu einem Web-IO Klima Gerät von W&T und einem Internet-Anschluss benötigt wird, ist ein Twitter-Account. Mit diesen Voraussetzungen kann Twitter in wenigen Schritten als Internet-Datenlogger genutzt werden... [mehr](#)

USB bis 70°C

Neuer USB-Hub Industry mit 4 Ports



Für kurze Distanzen kommt USB im industriellen Umfeld zunehmend zum Einsatz. Der neue 4-Port USB-Hub von W&T hilft bei der Vernetzung von USB-Devices im Schaltschrank. Der Hub verfügt über einen erweiterten Betriebstemperaturbereich von 0°C - 70°C... [mehr](#)

Web-IO Digital Logger

Signaldatenspeicher und Netzwerkschalter



Eine Million Schalterereignisse können in ihrem zeitlichen Verlauf im internen Speicher festgehalten werden, da nur die einzelnen Schalterereignisse mit ihrem jeweiligen Zeitstempel... [mehr](#)

IP-Watcher

Netzwerkausfälle sofort erkennen



Der neue „IP-Watcher“ der Firma Wiesemann & Theis GmbH ermöglicht eine kontinuierliche Überwachung von Netzwerkkomponenten und meldet sofort, wenn Geräte nicht mehr reagieren... [mehr](#)

Weitere Presstexte im Word-Format + Pressebild

Mit SAP direkt auf die Klemme

Steuern mit ABAP - ohne spezielle Treiber/Software

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1 im JPG-Format](#)

Zwei-Punkt Temperaturregler im Netz

Klimadaten erfassen und Relais-Ausgang schalten

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1 im JPG-Format](#)

Schnittstellenkarten für PCI Express

Galvanisch getrennte RS232/422/485- und 20mA-Ports für PCs

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1 im JPG-Format](#)

Oberstufenschüler bauen moderne Sonnenuhr

Erneutes Kooperations-Projekt zwischen dem Zdl-Zentrum Bergisches Schul-Technikum (BeST) und Wiesemann & Theis

[Presstext im Word-Format](#)

Alles was zählt!

Webbasierte Zählimpulserfassung

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1 im JPG-Format](#)

CO2-Überwachung gegen Ermüdung

W&T Web-IO Analog-In & CO2-Fühler

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1 im JPG-Format](#)

Telekom kündigt analoge Standleitungen

W&T Com-Server als flexible Ausweichlösung

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1](#)

(Schere schneidet analoge Standleitung)

[Foto 2](#)

(Box-to-Box Modus)

Fibre-to-the-Machine

Neuer Com-Server Highspeed 100BaseFX

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1 im JPG-Format](#)

Web-Alarm

Sensor schickt E-Mail

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1 im JPG-Format](#)

Neuer W&T RS232 Battery Buffer

Wenn der USB-Stick nicht weiterhilft...

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1 im JPG-Format](#)

W&T spendet und wirbt für die Schülersternwarte in Wuppertal

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1 im JPG-Format](#)

USB im industriellen Einsatz

Universell und robust

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1 im JPG-Format](#)

W&T Boxen per OPC DA 3.0 integriert

Jetzt auch als Hintergrund-Dienst

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1 im JPG-Format](#)

Unabhängig, schnell und sicher

Fernschalten über 3,8km Glasfaser

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1 im JPG-Format](#)

Äpfel und Rembrandt bleiben frisch

Klimadaten per Browser, E-Mail und SNMP verarbeiten

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1 im JPG-Format](#)

Relais übers Netzwerk schalten

Fernwirken über TCP/IP-Ethernet

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1 im JPG-Format](#)

RFID easy start!

W&T stellt neuen RFID-Server vor...

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1 im JPG-Format](#)

Familienfreundlichstes Unternehmen in Wuppertal

12 Stundenwoche bei W&T macht Mutter und Kind glücklich

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1 im JPG-Format](#)

Bisher kam der Strom aus der Steckdose

Com-Server mit Power-over-Ethernet

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1 im JPG-Format](#)

Die Klemme wählt ins World Wide Web

Web-IO 12xDigital Dial verbindet sich per PPP mit dem Internet

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1 im JPG-Format](#)

Mit W&T das Jahr 2007 planen

Kostenloser Wandkalender im originellen Format

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1](#) im JPG-Format

(Kalender Vollarstellung)

[Foto 2](#) im JPG-Format

(Bewährte Vernetzungstechnik aus Wuppertal)

Blauer Web-Thermologger

Temperaturdaten sammeln und im Web-Browser ansehen

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1](#) im JPG-Format

Handlicher Klemmen-Server

Web-IO 2x Digital im schmalen Hutschienengehäuse

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1](#) im JPG-Format

Stromverbrauch im Griff

Web-Amperemeter

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1](#) im JPG-Format

Netzwerk Know-How handlich verpackt

Die 5.te Auflage des Netzwerkgrundlagenhandbuches "TCP/IP-Ethernet bis Web-IO"

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1](#) im JPG-Format

Serielle Realität trifft 64-Bit Zukunft

COM-Umlenkung für 64Bit-Windows-Versionen

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1](#) im JPG-Format

Zügig, sicher, sauber

Schneidwerkzeug für Lichtleiter-Kabel

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1](#) im JPG-Format

Analog Unlimited

Analoge Messwerte per Intranet/Internet

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1](#) im JPG-Format

Der neue Katalog

W&T stellt seine neue gedruckte Produktübersicht vor.

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1](#) im JPG-Format

1, 2, 3 ... drin!

Netzwerkgeräte schnell und einfach in Betrieb nehmen - Easy start!

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1](#) im JPG-Format

Mit Feuereifer bei der Sache

W&T spendet Feuerwehrauto für Namibia

[Presstext im Word-Format](#)

[Foto 1](#), [Foto 2](#), und [Foto 3](#) im JPG-Format

Galvanische Trennung im Miniaturformat

Serielle Low Profile PCI-Karten

[Presstext im Word-Format](#)

[Produktfoto 9x13 300DPI](#) im JPG-Format
[zum Produktdatenblatt](#)

Der kurze Weg vom Taster zur Applikation

EnOcean via Ethernet

[Presstext im Word-Format](#)
[Produktfoto 9x13 300DPI im JPG-Format](#)
[zum Produktdatenblatt](#)

Temperatur und Feuchte Überwachen

Grafische Anzeige von Klimadaten im Web-Browser

[Presstext im Word-Format](#)
[Produktfoto 9x13 300DPI im JPG-Format](#)
[zum Produktdatenblatt](#)

LabVIEW-Treiber für Web-IO Digital und Web-Thermographen

Neueste Web-Technologien in bekannter Umgebung nutzen

[Presstext im Word-Format](#)
[Produktfoto 9x13 300DPI im JPG-Format](#)
[zum Produktdatenblatt](#)

Serielle Geräte optoisoliert ans Netzwerk

Com-Server Highspeed Isolated
3 x RS232/422/485, 1kV galvanisch getrennt

[Presstext im Word-Format](#)
[Produktfoto 9x13 300DPI im JPG-Format](#)
[zum Produktdatenblatt](#)

Temperaturfühler mit Web-Visualisierung

Grafische Anzeige von Temperaturdaten im Web-Browser

[Presstext im Word-Format](#)
[Produktfoto 9x13 300DPI im JPG-Format](#)
[zum Produktdatenblatt](#)

Es ist angerichtet:

Wiesemann & Theis serviert neuartiges "Web-IO-Kochbuch Digital"!

[Presstext im Word-Format](#)
[Buch im PDF-Format](#)
[zum Produktdatenblatt](#)

Stecker- und Software-kompatibel:

Serielle Schnittstellenkarten für cPCI-Systeme

[Presstext im Word-Format](#)
[Produktfoto 9x13 300DPI im JPG-Format](#)
[zum Produktdatenblatt](#)

Schlankes Automatisieren durch Web-Technologien

W&T und Fachhochschule Düsseldorf veranstalten Praxis-Workshop

[Presstext im Word-Format](#)
[Produktfoto 9x13 300DPI im JPG-Format](#)

Digitale Ein-/Ausgänge und RS-232 ins Netz- mit nur einem Gerät

Romeo und Julia vereint in einem Gehäuse

[Presstext im Word-Format](#)
[Produktfoto 9x13 300DPI im JPG-Format](#)
[zum Produktdatenblatt](#)

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)