



Der direkte Knowhow-Transfer zu Ihnen liegt uns besonders am Herzen.
Deshalb haben wir uns einen besonderen **digitalen SUPPORT** für Sie ausgedacht.

„GLYN-Talks“ – kompaktes Wissen und spannende Themen

Ihre Vorteile:

- ▶ **Sie bestimmen die „GLYN-Talks“ Themen**
Nach Ihren Wünschen aus dem vorliegenden Modul-Programm, ca. 20 Minuten pro Vortrag.
- ▶ **Sie wählen den Zeitpunkt und die Teilnehmer**
Frei nach Ihrem Terminkalender.
Kollegen *innen aus Ihrem Hause können schnell integriert werden.
- ▶ **Fast wie präsent**
Live eingebundene Spezialisten von GLYN / Hersteller: alle Ihre Fragen werden individuell und sofort behandelt.
- ▶ **Als MS Teams Lösung**
Eine bekannte Plattform. Schnell, individuell, kombinierbar, einfach, gratis.

Wählen Sie Ihre Module.

Unser GLYN-Academy Team wird alles Weitere mit Ihnen und den Spezialisten koordinieren.

Analoge ICs

Thema	Spannungsregler Lineup
Hersteller	ABLIC
Modul	AIC-001
Inhalt	<p>ABLIC regelt Ihre Spannung Sie benötigen kompakte und effiziente Spannungsregler? ABLIC bietet Ihnen eine breite Palette linearer LDOs a) im ultra-kleinen Gehäuse HSNT-4 (0808, AOI kompatibel) b) mit extrem niedrigen Ruhestrom von typ. 2nA (S-1318xxx) c) für den automobilen Einsatz qualifizierte Produkte. In Kombination mit den stromsparenden und ultra-kleinen Spannungsdetektoren und analogen Batterie-Schutz-ICs von ABLIC können Sie sehr kompakte Batterieanwendungen mit hohen Sicherheitsstandards entwickeln. Und das mit bislang kaum erreichten Batterielaufzeiten. Wie? Das erfahren Sie in unserem GLYN-Talk.</p>
Koordinator	Claudia Jackson

Thema	Platz und Geld sparen durch Sync. DC/DC Wandler
Hersteller	SG MICRO
Modul	AIC-002
Inhalt	<p>Sie möchten eine effiziente und robuste Power-Management-Lösung mit geringem Aufwand realisieren? Wie Sie das einfach umsetzen, zeigen wir Ihnen in diesem GLYN-Talk. Anhand eines Retrofit-Designs auf μA/LM78XX-TO-220-Formfaktor erfahren Sie, was Sie beim Design beachten müssen. Im Mittelpunkt steht der synchrone Schaltregler SGM61410 von SG MICRO.</p>
Koordinator	Harald Kasteleiner

Displays

Thema	GLYN, Ihr HMI Partner
Hersteller	-
Modul	DIS-001
Inhalt	<p>So verwandeln Sie ein Display in ein modernes und robustes HMI „Smartphone Look & Feel“. Bekanntes aus unserem täglichen Leben findet immer mehr Einzug in industrielle Applikationen. Wie verwandelt man ein Display in ein modernes und robustes HMI? GLYN ist ihr Partner für Glas, Bedruckung, Optical-Bonding, Touch und Mechanik. Mit diesem GLYN-Talk stellen Sie erste Weichen für die erfolgreiche Umsetzung.</p>
Koordinator	Manuel Krause

Thema	Mit SMART Embedded Display schneller zum Entwicklungsziel
Hersteller	-
Modul	DIS-002
Inhalt	<p>Ihr Weg zur „intelligenten“ Display-Lösung Smart Embedded: Was ist das und welche Vorteile bietet ein smartes Display? Hier ist die Intelligenz bereits im Display eingebaut! Smart Embedded-Produkte sind Displays mit einem Cortex®-M7 (ST32-Serie) und diversen Schnittstellen. Dazu erhalten Sie eine Software, mit der Sie innerhalb weniger Stunden eine moderne GUI auf das Display zaubern. Mehr über den schnellen Weg ans Ziel erfahren Sie über diesen GLYN-Talk.</p>
Koordinator	Manuel Krause

Thema	Displays & System Solutions Update 2024
Hersteller	-
Modul	DIS-005
Inhalt	<p>Neue Technologien und Möglichkeiten für Ihre Anwendungen HMI-Systeme, Displays und Touch Panels, Embedded Lösungen und Industrie-PCs: In diesem GLYN-Talk informieren wir Sie über neue Technologien und Möglichkeiten, mit denen Sie ihre Applikation schneller und besser entwickeln können.</p>
Koordinator	Gerald Diehl

Thema	EMV-gerechtes Display- und Touchdesign
Hersteller	GLYN
Modul	DIS-006
Inhalt	<p>Tipps und Tricks für die erfolgreiche EMV-Prüfung bei Display- und Touch-Applikationen Ist ein Gerät einmal fertiggestellt, sind nachträgliche Änderung zur Erfüllung von EMV-Anforderungen schwierig bis unmöglich. In diesem GLYN-Talk erfahren Sie, wie Sie bereits entwicklungsbegleitend die Weichen für eine erfolgreiche Zertifizierung stellen!</p>
Koordinator	Markus Schneider

Thema	HOLITECH ePaper Displays
Hersteller	HOLITECH
Modul	DIS-007
Inhalt	Ein Display wie ein Stück Papier: Lernen sie die Vorzüge von ePaper Displays kennen und wo man sie einsetzen kann.
Koordinator	Christian Arnold

Thema	Neues Familienkonzept
Hersteller	EDT
Modul	DIS-008
Inhalt	Die Anforderungen der Industrie an TFT-Displays werden immer anspruchsvoller. So wird der Blickwinkel immer bedeutungsvoller bei der Auswahl des passenden Displays. Kontrast und Helligkeit zählen zunehmend zu den wichtigen Entscheidungskriterien. Auch eine Betriebstemperatur von -20 bis 70 °C reicht in vielen Anwendungsbereichen nicht mehr aus. Grund für uns, das GLYN TFT-Familienkonzept weiter auszubauen. Das neue Familienkonzept umfasst eine breite Produktpalette von derzeit fünf Größen 3,5“, 4,3“, 5,0“, 5,7“ und 7,0“.
Koordinator	Bezhan Rasool

Embedded Computing

Thema	CoM Module in der Industrie
Hersteller	KA-RO
Modul	EBC-001
Inhalt	Mit einem Klick zur neuen Leistungsklasse Einfach die Leistungsklasse mit einem Klick austauschen. CoM Module lassen sich hervorragend skalieren. Sie wählen aus reichhaltigen Peripherieoptionen die passenden Module aus. So bleibt ihre Applikation zukunftscompatibel. Setzen Sie auf Langzeitverfügbarkeit von 7 Jahren und mehr. Erfahren Sie im GLYN-Talk mehr über Einsatzbereiche und Starterkits für den schnellen Einstieg.
Koordinator	Christoph Tenbergen

Thema	ARM® in industriellen Applikationen
Hersteller	ADVANTECH, AAEON, MITAC
Modul	EBC-003
Inhalt	<p>Von CoM bis Boxed PC: ARM® in allen Formfaktoren Mit steigender Performance bei geringer Leistungsaufnahme werden ARM® Prozessoren immer interessanter. Sie werden besonders in industriellen Anwendungen eingesetzt, in denen bisher X86 benötigt wurde. In diesem GLYN-Talk bekommen Sie einen Einblick über unser Portfolio an CoM Modulen, SBCs, Boxed PCs und Tablets basierend auf ARM® Architektur.</p>
Koordinator	Christoph Tenbergen

Thema	ADVANTECH Computer-on-Module Lösungen
Hersteller	ADVANTECH
Modul	EBC-004
Inhalt	<p>Zum Löten oder Stecken. Als größter Industrie-PC Hersteller der Welt bietet ADVANTECH ein sehr breites Portfolio an verschiedenen Computer-on-Module Lösungen. X86 und ARM Architektur auf allen gängigen Standards wie SMARC, Qseven, OSM, Com Express etc. Wir verschaffen Ihnen einen Überblick.</p>
Koordinator	Tobias Heep

Interface

Thema	Video Bridge ICs für Hochgeschwindigkeitsprotokolle
Hersteller	TOSHIBA
Modul	INT-001
Inhalt	<p>Schnelle Übertragung von großen Datenmengen Steigende Auflösungen und Bildqualitäten bei Multimedia-Inhalten. Riesige Datenmengen werden zwischen Kameras, Displays und Peripheriegeräten übertragen. Mit TOSHIBA Videobridge ICs verbinden Sie MIPI®, LVDS, DisplayPort und HDMI mit den Schnittstellen Ihrer Anwendung. In unserem GLYN-Talk zeigen wir Ihnen, welche Brücke für Ihr Produkt geeignet ist – nach technischen und kaufmännischen Gesichtspunkten.</p>
Koordinator	Alexander Haink

Leistungselektronik

Thema	Low-Voltage MOSFETs - Echt „coole“ Typen bei mehr Leistung
Hersteller	TOSHIBA
Modul	POW-001
Inhalt	Neue Gehäuse verbessern die Kühlung und erhöhen die Zuverlässigkeit Mehr Leistung, weniger Wärme. Diese „Typen“ bleiben einfach „cool“. TOSHIBAs U-MOS IX-H und X-H MOSFETs sind hocheffiziente Bauteile für DC-DC Wandler, Netzteile, Ladegeräte, BLDC-Motorsteuerungen. Hier erzielen Sie hervorragende Wirkungsgrade. Neue Gehäuse verbessern die Kühlung und erhöhen die Zuverlässigkeit. Die Bauteile sind für Anwendungen bis 175 °C spezifiziert. Erfahren Sie in unserem GLYN-Talk, auf welche „coole“ Typen Sie setzen sollten.
Koordinator	Stefan Besier

Thema	Analog & Power Update 2025
Hersteller	MPS, MITSUBISHI, SANKEN, SG MICRO, SKYWORKS, TDK, TOSHIBA
Modul	POW-003
Inhalt	Kurzübersicht unserer Hersteller, deren Produkte und Technologien aus dem Bereich der Analog-Technik sowie der Leistungselektronik. Dieser GLYN-Talk informiert Sie über die Produkt Highlights unserer Hersteller für Ihre bestehenden und zukünftigen Applikationen.
Koordinator	Stefan Besier

Mikrocontroller / Grafikcontroller

Thema	So erstellen Sie Ihr eigenes HMI Konzept in nur wenigen Schritten
Hersteller	BRIDGETEK
Modul	MCU-001
Inhalt	Ihre MCU Applikation schnell mit Grafik Display erweitern mit EVE Lernen Sie in unserem GLYN-Talk kurz und knapp alles zur Embedded Video Engine (EVE) von BRIDGETEK. Erstellen Sie Ihr eigenes HMI Konzept in nur wenigen Schritten. EVE ist die Easy-to-Use Lösung für die Erweiterung Ihrer Applikation um ein vollgrafisches Display in Touch Funktionalität. EVE ist einfach und schnell zu programmieren. Mit EVE erweitern Sie Ihre Mikrocontroller Applikation um ein Display zur Bedienung und Ausgabe von Daten. Ideal für HMI Lösungen aller Art wie z. B. POS, Ladeterminals.
Koordinator	Marc Reinschmidt

Thema	Die perfekte MCU für Home Automation, Industriesteuerungen und Medizinapplikationen
Hersteller	BRIDGETEK
Modul	MCU-003
Inhalt	<p>Entwickeln Sie Ihre Mikrocontroller Applikation in wenigen Schritten. Der FT9xx von BRIDGETEK verfügt bereits über ein Kamera Interface, SD-Karten Interface, Ethernet Schnittstelle mit integrierter PHY, USB Schnittstellen mit D2XX Treiber, CAN und vieles mehr. Der Hersteller hat dafür viele Programmbeispiele vorbereitet, die Sie direkt einsetzen können. Ebenso erhalten Sie Applikationsbeispiele für die direkte Anbindung der bekannten FT8xx und BT8xx Grafikcontroller. In unserem GLYN-Talk zeigen wir Ihnen, wie Sie mit dem FT9xx erfolgreich in Ihre Entwicklung starten.</p>
Koordinator	Salvatore Capobianco

Thema	EVE- Grafikcontroller von BRIDGETEK mit Automotive Zertifizierung
Hersteller	BRIDGETEK
Modul	MCU-004
Inhalt	<p>EVE-4 Generation mit Automotive Zulassung Die beliebte EVE Grafikcontrollerfamilie von BRIDGETEK wurde nun erweitert durch den AEC-Q100 Automotive zertifizierten BT817A und BT818A. Dieser zeichnet sich durch seinen erweiterten Temperaturbereich von -40 °C bis 105 °C aus. Erfahren Sie mehr über die Programmierung und Anwendungsbereiche.</p>
Koordinator	Salvatore Capobianco

Memory Solutions

Thema	Xmore® – Industrielle Speichermedien nach Maß
Hersteller	Xmore®
Modul	MEM-001
Inhalt	<p>Memory Lösungen für individuelle Kundenwünsche Industrielle Speichermedien nach Maß! Erfahren Sie mehr über unsere Marke Xmore®. Erfahren Sie, wie leicht und individuell produktspezifische Anpassungen möglich sind. Mehr dazu in unserem GLYN-Talk.</p>
Koordinator	Sebastian Stricker

Thema	Industrial Managed Memory Solutions at its best!
Hersteller	GLYN
Modul	MEM-013
Inhalt	<p>Memory Lösungen – Alles aus einer Hand</p> <p>Als Spezialist für industrielle Speichermedien sind wir Ihr professioneller Experte im Design-In Prozess. Vom Arbeitsspeicher bis hin zu Flash Medien haben wir unser Portfolio mit starken Marken auf robuste und sichere Speicherlösungen für die Industrie ausgelegt. Ob Legacy Produkte, kundenspezifische Lösungen oder Leading Edge Technologien, wir haben die passende Lösung für Sie! Lernen Sie unser umfangreiches und exzellentes Portfolio an Speichermedien kennen und profitieren Sie von unserer Expertise als Design-In Spezialdistributor. Buchen Sie jetzt Ihren GLYN-Talk.</p>
Koordinator	Benjamin Fasel

Optoelektronik

Thema	TOSHIBA Optokoppler Lineup
Hersteller	TOSHIBA
Modul	OPT-001
Inhalt	<p>Schnell und kompakt die Highlights des Herstellers</p> <p>Nach eigenen Angaben ist TOSHIBA weltweiter Marktführer in der Herstellung optischer Halbleiter. Dabei greift der Hersteller auf eine über 40-jährige Erfahrung auf dem Gebiet der Optokoppler zurück. In unserem GLYN-Talk präsentieren wir Ihnen das aktuelle Lineup an Optokopplern und Fotorelais. Erfahren Sie alles über eine schnelle Evaluierung via Starterkits und PROMO-Cards.</p>
Koordinator	Alexander Haink

RTCs (Echtzeituhren)

Thema	Energie-effiziente RTCs (Echtzeituhren)
Hersteller	ABLIC
Modul	QRZ-001
Inhalt	<p>Höchste Präzision im derzeit kleinsten Gehäuse der Welt</p> <p>Ihre Anwendung benötigt eine sehr genaue Zeitreferenz? Und das möglichst energie-effizient? Erfahren Sie alles über die sehr speziellen Timer-Produkte von ABLIC in unserem GLYN-Talk. Von Real-Time Clocks über Convenience Timer bis zu Counter ICs. ABLIC bietet mit 0,8 x 0,8 x 0,4 mm die derzeit kleinsten Gehäuse der Welt. Der Hersteller ist ebenfalls führend in Standard Gehäusen wie SOT 23-5 und SOT89. Ideal für Produkte in Medizin-, Industrie-Applikationen, sowie Automotive Applikationen.</p>
Koordinator	Claudia Jackson

Thema	Mit geringster Stromaufnahme Zeiten präzise messen
Hersteller	MICRO CRYSTAL
Modul	QRZ-002
Inhalt	RTCs mit Zeitgenauigkeiten ab 1 ppm von MICRO CRYSTAL Extrem hohe Zeitgenauigkeit bei extrem niedriger Stromaufnahme ab lediglich 45 nA. Der Hersteller MICRO CRYSTAL bietet eine breite Palette von Quarzen und Real-Time-Clocks für jede Anwendung. Minimale Abmessungen von 3,2 x 1,5 mm treffen bei den RTCs auf Zeitgenauigkeiten ab 1 ppm. Lernen Sie in unserem GLYN-Talk mehr über Quarze sowie die vielen Zusatzfunktionen der RTCs.
Koordinator	Claudia Jackson

Sensoren

Thema	Sensormodule zur vereinfachten Luftqualitätsmessung
Hersteller	SENSIRION
Modul	SEN-001
Inhalt	SENSIRIONs Verschmutzungsresistenz-Technologie macht's möglich Der MCERTS-zertifizierte SENSIRION SPS30 Feinstaubsensor (PM) stellt einen neuen technologischen Durchbruch bei optischen PM-Sensoren dar. Das Messprinzip basiert auf der Laserstreuung und nutzt die innovative Verschmutzungsresistenz-Technologie. Zusammen mit hochwertigen und langlebigen Komponenten ermöglicht diese Technologie präzise Messungen. Und zwar ab der ersten Inbetriebnahme und über die gesamte Lebensdauer von mehr als zehn Jahren. Mehr erfahren Sie in unserem GLYN-Talk.
Koordinator	Stefan Besier

Thema	Hall-Effekt ICs für Motorsteuerung
Hersteller	ABLIC
Modul	SEN-002
Inhalt	Zuverlässige magnetische Sensoren für anspruchsvolle Umgebungen Sie möchten Ihren Motor noch kompakter und effizienter betreiben? Oder für den Einsatz unter besonders herausfordernden Umgebungsbedingungen optimieren? Mit den Zero Crossing Latch (ZCL™) Hall-Effekt-ICs von ABLIC finden Sie eine umfangreiche Produktpalette von magnetischen Sensoren. Diese stellen wir Ihnen in unserem GLYN-Talk gerne genauer vor.
Koordinator	Claudia Jackson

Thema	Sensoren zur zuverlässigen CO2 Messung
Hersteller	SENSIRION
Modul	SEN-005
Inhalt	<p>Extreme Miniaturisierung durch die einzigartige PASens® Technologie Die SCD4x von SENSIRION sind aktuell die weltweit kleinsten selektiven CO2 Sensoren.</p> <p>Mit nur 10,1 x 10,1 x 6,5 mm³ sind sie kleiner als ein Zuckerwürfel. Sie lassen sich dadurch einfach in kompakte Anwendungen integrieren. Die Bauteile sind Reflow lötlbar. Sie können schnell und bequem über Bestückungsanlagen verarbeitet werden. Das spart in der Produktion Zeit und Geld. Mehr dazu erfahren Sie in unserem GLYN-Talk.</p>
Koordinator	Stefan Besier

Thema	Sensor Update 2025
Hersteller	MPS, MITSUBISHI, S4SENSORS, SENSIRION, TDK
Modul	SEN-007
Inhalt	<p>Kurzübersicht unserer Hersteller, deren Produkte und Technologien aus dem Bereich der Sensorik.</p> <p>Dieser GLYN-Talk informiert Sie über die Produkt Highlights unserer Hersteller für Ihre bestehenden und zukünftigen Applikationen.</p>
Koordinator	Harald Kasteleiner

Steckverbinder

Thema	Input/Output Steckverbinder
Hersteller	YAMAICHI
Modul	SVB-001
Inhalt	<p>Tauchen Sie ein in die Welt der YAMAICHI Steckver-binder ein! Entdecken Sie in unserem GLYN-Talk das breites Portfolio an I/O Standard-Schnittstellen, von HDMI bis USB-C. Erfahren Sie mehr über die maßgeschneiderten Lösungen und zukunftsweisenden Standards für den Automotive-Bereich. Seien Sie dabei und sichern Sie sich Ihren Platz!</p>
Koordinator	Heiko Keller

Thema	Interne Steckverbinder
Hersteller	YAMAICHI
Modul	SVB-002
Inhalt	<p>YAMAICHI bietet Board-to-Board (B-to-B) und Board-to-Cable (B-to-C) Steckverbinder in Raster-maßen von 0,5 mm bis 4,2 mm.</p> <p>Die BEC Serie eig-net sich ideal für Modulkarten und Automotive-Anwendungen. Mit dem einzigartigen Y-Lock Pull-force System und High-Speed Optionen bis zu 20Gbps ist YAMAICHI Ihre zuverlässige Wahl für Steckverbinder. Nehmen Sie am GLYN-Talk teil und entdecken Sie die Zukunft der Steckverbinder!</p>
Koordinator	Heiko Keller

Wireless

Thema	5G – High Speed Mobilfunk
Hersteller	SIERRA WIRELESS
Modul	WIR-005
Inhalt	<p>Weltweit High Speed im M.2 Formfaktor schnell integriert</p> <p>Die neueste Mobilfunktechnologie 5G ermöglicht neue Anwendungen mit schneller Datenübertragung. Wir stellen Ihnen im GLYN-Talk die Technologie mit den wichtigsten Features sowie konkrete Produktlösungen vor.</p>
Koordinator	Salvatore Capobianco

Thema	Mobilfunk-Module für industrielle M2M- und IoT-Anwendungen
Hersteller	SIERRA WIRELESS
Modul	WIR-006
Inhalt	<p>Mit skalierbarer Funklösung ins IoT – dank SIERRA WIRELESS</p> <p>Wie lässt sich Mobilfunk schnell und zuverlässig in Ihre Anwendungen integrieren? Welche Produktlösungen gibt es? Und warum sollten Sie auf die Skalierbarkeit achten?</p> <p>Diese und weitere Fragen beantworten wir im GLYN-Talk anhand der Lösungen im kompakten und skalierbaren Common Flexible Form Factor CF3.</p>
Koordinator	Salvatore Capobianco

Thema	LTE-M und NB-IoT – Sparsam ins Internet-of-Things
Hersteller	SIERRA WIRELESS
Modul	WIR-007
Inhalt	Ihre batteriebetriebene Anwendung ans IoT anbinden Die Low Power Wide Area (LPWA) Funktechnologien LTE-M und NB-IoT ermöglichen stromsparende, batteriebetriebene Anwendungen für das Internet-of-Things. Erfahren Sie in diesem GLYN-Talk, was diese Technologien ausmacht und welche konkreten Lösungen es gibt.
Koordinator	Salvatore Capobianco

Thema	Funklösungen für Ihre Anwendung im Überblick
Hersteller	-
Modul	WIR-013
Inhalt	Die Kommunikation per Funktechnik wird immer mehr zu einer wichtigen Funktion für moderne Anwendungen. Dabei ist die Auswahl möglicher Funktechnologien sehr vielfältig. Welche Eigenschaften und Funktionen bieten die verschiedenen Technologien? Wie unterscheiden sie sich? Für welche Art von Anwendungen sind sie geeignet? In diesem GLYN-Talk stellen wir Ihnen wichtige Funktechnologien und passende Lösungen vor.
Koordinator	Salvatore Capobianco

Thema	Produktübersicht QUECTEL
Hersteller	QUECTEL
Modul	WIR-015
Inhalt	Entdecken Sie die neuesten Entwicklungen und Produkte von QUECTEL, dem führenden Hersteller im Global Cellular IoT Bereich. Unser GLYN-Talk bietet eine umfassende Übersicht über die innovativen Wireless M2M Produkte von QUECTEL. Erfahren Sie mehr über LPWA, LTE, 5G und GNSS-Module und ihre Anwendungen. Nutzen Sie die Gelegenheit, direkt von Experten zu lernen und Ihre Fragen zu stellen. Profitieren Sie von der neuen Partnerschaft zwischen QUECTEL und GLYN für bessere Service- und Informationswege. Seien Sie dabei und sichern Sie sich einen Wissensvorsprung in der IoT-Branche!
Koordinator	Salvator Capobianco

Thema	Produktübersicht SEMTECH
Hersteller	SEMTECH
Modul	WIR-016
Inhalt	<p>Mit skalierbarer Funklösung ins IoT – dank SEMTECH Wie lässt sich Mobilfunk schnell und zuverlässig in Ihre Anwendungen integrieren? Welche Produktlösungen gibt es? Und warum sollten Sie auf die Skalierbarkeit achten? Diese und weitere Fragen beantworten wir im GLYN-Talk anhand der Lösungen im kompakten und skalierbaren Common Flexible Form Factor CF3.</p>
Koordinator	Salvator Capobianco

Thema	Produktübersicht SiLabs
Hersteller	SILICON LABS
Modul	WIR-017
Inhalt	<p>Die SoCs und Funkmodule von SiLabs definieren Low Power neu. Heute ist eine gute Energiebilanz beim Design von neuen Applikationen extrem wichtig. Oft sollen Geräte 10 Jahre ohne einen Batteriewechsel auskommen. Gleichzeitig soll aber die Möglichkeit bestehen, zu kommunizieren, ein Display zu betreiben oder komplexe mathematische Berechnungen auszuführen. All diese Bereiche werden mit der Produkten von SILICON LABS abgedeckt.</p>
Koordinator	Marco Jung

Thema	Produktübersicht EZURIO
Hersteller	EZURIO
Modul	WIR-018
Inhalt	<p>Bringen Sie mit EZURIO (ehemals LAIRD CONNECTIVITY) Ihre Anwendungen auf das nächste Level. In unserem GLYN-Talk stellen wir Ihnen das EZURIO Tungsten700 Hochleistungs-SoM vor, das mit seinem ARM DynamIQ Dual-Core und Hexa-Core Prozessoren eine optimale Balance zwischen Leistung und Energieeffizienz bietet. Lernen Sie die erweiterten Grafik- und Displayfähigkeiten sowie die vielseitigen Anschlussmöglichkeiten kennen. Erfahren Sie, wie die weltweiten Zertifizierungen und die Unterstützung für Wi-Fi 6 und Bluetooth 5.3 Ihre Projekte international erleichtern können. Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihre Fragen direkt an unsere Experten zu richten und Ihre technischen Kenntnisse zu erweitern. Seien Sie dabei und sichern Sie sich einen Vorsprung mit der neuesten Technologie von EZURIO!</p>
Koordinator	Marco Jung

Thema	Produktübersicht MIROMICO
Hersteller	MIROMICO
Modul	WIR-019
Inhalt	<p>Erleben Sie die innovativen IoT-Lösungen von MIROMICO und GLYN. Entdecken Sie, wie Sie Ihre IoT-Projekte mit den neuen Produkten optimieren können.</p> <p>Unser GLYN-Talk bietet eine Übersicht über das Portfolio von MIROMICO, dem führenden Schweizer High-Tech-Unternehmen. Erfahren Sie mehr über leistungsstarke LoRa® und LoRaWAN® Lösungen für Anwendungen wie Verkehrsmanagement, Zutrittskontrollen und medizinische Geräte. Entdecken Sie, wie die CE/FCC-zertifizierten Gateway- und Sensorlösungen von MIROMICO Ihre Projekte effizient und zuverlässig machen können.</p> <p>Stellen Sie Ihre Fragen direkt an unsere Experten und sichern Sie sich einen technischen Vorsprung!</p>
Koordinator	Marco Jung

Thema	Produktübersicht SKYWORKS Clocks- und Timing Lösungen
Hersteller	SKYWORKS
Modul	WIR-020
Inhalt	<p>Entdecken Sie die maßgeschneiderten Clock- und Timing-Lösungen von SKYWORKS. Erfahren Sie, wie Sie Ihre Kommunikationssysteme und Netzwerkinfrastrukturen mit präzisen und rauscharmen Timing-Produkten optimieren können.</p> <p>Unser GLYN-Talk bietet eine umfassende Übersicht über die hochpräzisen Clock- und Timing-Lösungen von SKYWORKS. Erfahren Sie, wie diese Produkte dank geringem Phasenrauschen und breiten Frequenzbereichen von 10 bis 1417 MHz ideal für drahtlose Kommunikationssysteme und Netzwerkinfrastrukturen geeignet sind. Lernen Sie die Vorteile des Vorzugsprogramms von SKYWORKS Distributor GLYN kennen und stellen Sie Ihre Fragen direkt an unsere Experten. Seien Sie dabei und sichern Sie sich wertvolle Einblicke und technische Vorteile!</p>
Koordinator	Marco Jung

Thema	QuecPython Funk-Module
Hersteller	QUECTEL
Modul	WIR-021
Inhalt	<p>Mit QuecPython schneller von der Idee zum fertigen Produkt!</p> <p>Optimiert für den industriellen Einsatz bieten die QuecPython Funkmodule einen einfachen und schnellen Weg professionelle Applikationen zu entwickeln. Der Hersteller hat dafür viele Programmbeispiele entwickelt und Starter-kits bereitgestellt. Die Programmierung erfolgt über ein Tool von QUECTEL sowie über Visual Studio Code.</p>
Koordinator	Gunther Ewald

Sonstiges

Thema	International Sourcing
Hersteller	-
Modul	OTH-001
Inhalt	<p>Weltweite Beschaffung von Produkten führender Hersteller GLYN bietet Ihnen zwei solide Geschäftsfelder bzw. Vertragsmodelle bei der Beschaffung von Bauteilen – Franchise und Sourcing. Gerade bei Sourcing verfügen wir über eine stabile Lieferantenstruktur, die über 30 Jahre gewachsen und sicher ist. Hier beschaffen wir Ihnen weltweit Produkte führender Hersteller. Und zwar mit den hohen Standards eines Franchise-Händlers in Bezug auf Qualität, Service und Zuverlässigkeit. Erfahren Sie alles über unseren Sourcing Service in unserem GLYN-Talk.</p>
Koordinator	Paulo Sousa

Thema	GLYN Logistics: Sichere Supply Chain für Entwicklung und Produktion
Hersteller	-
Modul	OTH-002
Inhalt	<p>Das rote Bindeglied in Ihrer Versorgungskette Sie wollen unabhängig von langen und schwankenden Wiederbeschaffungszeiten in der Halbleiterelektronik werden? Sie wollen darüber hinaus zusätzliche Versorgungssicherheit gewinnen? In diesem GLYN-Talk zeigen wir Ihnen unsere Werkzeuge, um genau das für Sie zu erreichen. Daraus erstellen wir eine auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösung. Auch erfahren Sie, warum Sie dabei sogar noch Zeit und Kosten sparen.</p>
Koordinator	Luca Navarro