

8:00 - 9:00	Check-in & Welcome Coffee					
9:00 - 9:10	Eröffnung: Hendrik Härter & Michael Richter Fachredakteure ELEKTRONIKPRAXIS, Vogel Communications Group					
	FOKUS: WÄRMEMANAGEMENT (COOLING)	FOKUS: LEITERPLATTENTECHNIK	FOKUS: POWER DESIGN	FOKUS: KREISLAUFWIRTSCHAFT	WORKSHOPS	ANWENDERFORUM RELAISTECHNIK
9:15 - 10:45	Prof. Andreas Griesinger - DHBW Stuttgart Anschauliche Versuche zu optimierten Kühlstrategien in der Elektronik (90 min)	Michael Schwitzer & Stefan Weigelt - CIBOARD electronic Einstieg in die HDI-Technik - Chancen und Grenzen von partiellem HDI (60 min)	N.N. - RECOM Power Vortragstitel in Abstimmung (30 min)	Dr. Michael Großhauser - Fraunhofer LBF Flammschutzleistung bleibt über fünf Recyclingzyklen erhalten und upcycling in hochwertige Anwendungen ist möglich. (60 min)	Thomas Eichstetter - EMV und HF-Technik Eichstetter Durchgefallen bei leitungsgebundenen Emissionen – würden Sie dieses Gerät retten? (EMV-Emission) (30 min)	Kristin Rinortner - ELEKTRONIKPRAXIS Eröffnung Anwenderforum Relaischnik
		Uwe Dörr - Eurocircuits HDI – auf Anhieb richtig für die Fertigung (30 min)	Lukas Müller - Micrometals Inc. Genaue Messung von Kernverlusten in magnetischen Materialien (60 min)	Dr. Andreas Letsch - Bosch Rexroth Batterie-Recycling – Anforderungen an die Fabrik Automation, Stand der Technik und Perspektiven (30 min)	Übungen an den Messaufbauten (30 min)	Jürgen Steinhäuser - Elesta Christoph Oehler - Panasonic Industry Europe Relais-Basics: Elementarrelais I (30 min)
10:45 - 11:15	Kaffeepause & Besuch der Ausstellung					
11:15 - 12:15	Prof. Andreas Griesinger - DHBW Stuttgart Anschauliche Versuche zu optimierten Kühlstrategien in der Elektronik (60 min)	Stefanie Schädlich - KSG Group HDI-Multilayer ohne Kostenexplosion (30 min)	Jonas Mühenthaler - Frenetic Effekte mit erheblichem Einfluss auf Kernverluste (30 min)	Thijs Feenstra - PEZY Group Recycled plastics don't work...Until they do! A designer's playbook to circular electrical products. (30 min)	Thomas Eichstetter - EMV und HF-Technik Eichstetter Durchgefallen bei leitungsgebundenen Emissionen – würden Sie dieses Gerät retten? (EMV-Emission) (30 min)	Jürgen Steinhäuser - Elesta Christoph Oehler - Panasonic Industry Europe Relais-Basics: Elementarrelais II (60 min)
		N.N. Vortrag zum Thema Designregeln (30 min)	Hermann Püthe - inpotron Schaltnetzteile Wenn Standard versagt – warum Netzteile zur Schlüsseltechnologie werden (30 min)	N.N. - Kurtz Ersä Vortragstitel in Abstimmung (30 min)	Übungen an den Messaufbauten (30 min)	
12:15 - 13:00	Mittagspause & Besuch der Ausstellung					
13:00 - 13:45	KEYNOTE VORTRAG: Der Digitale Produktpass: Konzept, Umsetzung und Herausforderungen in der industriellen Praxis Dr. Kai Lindow - Fraunhofer IPK & Jochen Zapf - Schaeffler					
14:00 - 15:30	Tobias Best - Alpha Numerics Entwicklungsbegleitende Temperatursimulation – Entwicklung eines Entwärmungskonzeptes an einem Praxisbeispiel (Teil I) (90 min)	Denny Bartels - Tonfunk Effiziente Qualitätssicherung mit CCI-Systemen - Layoutvorgaben und automatische Schutzlackinspektion (30 min)	Andreas Federl - TH Deggendorf Virtuelle Impedanz und virtuelle Kapazität auf DC/DC-Ebene – Dynamische Stromversorgungen für stabile Energiesysteme (60 min)	Podiumsdiskussion zum Thema Produktpass (60 min)	Thomas Eichstetter - EMV und HF-Technik Eichstetter Durchgefallen bei leitungsgebundenen Emissionen – würden Sie dieses Gerät retten? (EMV-Emission) (30 min)	Dr. Dieter Volm - Panasonic Industry Europe Relais-Basics: Grundlagen Halbleiter- und Hybridrelais (60 min)
		Markus Voeltz - CEE PCB Welche Leiterplattenoberflächen halten steigenden Strömen, Spannungen und Temperaturen wirklich stand? (30 min)	Lukas Müller - Micrometals Inc. Optimales Design von EMV Filtern (30 min)	Marvin Manoury - Fraunhofer IPK Potentiale digitaler Produktpässe in der Elektronik-Industrie: Erkenntnisse aus der Automobil- und Luftfahrtindustrie (30 min)	Übungen an den Messaufbauten (30 min)	
		Jennifer Vincenz - ILFA Vortrag zum Thema CAD-Bibliotheken (30 min)			Störfestigkeit unter Kontrolle - Messtechnik trifft Leistungselektronik (EMV-Störfestigkeit) (30 min)	
15:30 - 16:00	Kaffeepause & Besuch der Ausstellung					
16:00 - 17:00	Tobias Best - Alpha Numerics Entwicklungsbegleitende Temperatursimulation – Entwicklung eines Entwärmungskonzeptes an einem Praxisbeispiel (Teil II) (60 min)	Dr. Marco Häuser - MHD Zeitgemäße Dokumentationspraktiken für die Anforderungen in Entwicklung und Design (60 min)	Dr. Helko Meuche - MB Electronic Die Qual der Wahl: Pulverkern, Ferrit oder Nanokristalliner Kern? (30 min)	Dr. Timo Siemers - Duesenfeld Recycling (angefragt) Batteriekreislauf und nachhaltige Rohstoffrückgewinnung (30 min)	Thomas Eichstetter - EMV und HF-Technik Eichstetter Störfestigkeit unter Kontrolle - Messtechnik trifft Leistungselektronik (EMV-Störfestigkeit) (30 min)	Erich Hörl - Standex Electronics Relais-Basics: Anwendung und Verarbeitung von REED-Kontakten und REED-Relais (60 min)
			Lorandt Fölkel - Würth Elektronik eiSos EMV ist keine Magie, EMV-Störungen an Wandlern besser verstehen und beseitigen (30 min)		Übungen an den Messaufbauten (30 min)	
ab 17:00 Uhr	Die "Power Hour" mit Snacks und Drinks in der Fachaussstellung sowie anschließendes Networking-Event (Einlass ab 18 Uhr) im Vogel Convention Center Würzburg					

8:00 - 9:00	Check-in & Welcome Coffee					
9:00 - 9:10	Eröffnung: Hendrik Härter & Michael Richter Fachredakteure ELEKTRONIKPRAXIS, Vogel Communications Group					
9:15 - 10:45	FOKUS: WÄRMEMANAGEMENT (COOLING)	FOKUS: LEITERPLATTENTECHNIK	FOKUS: LEISTUNGSHALBLEITER	FOKUS: POWER SYSTEMS	WORKSHOPS	ANWENDERFORUM RELASTECHNIK
	Eugen Pfeifer - AUTOMOTEAM Disruptive Kühlarchitektur: Offenporiger Aluminiumguss für Leistungselektronik, KI-Infrastrukturen und Data Center (30 min)	Cristoph Gleichner - Tonfunk Elektronik Systeme Das neue Normal - Veränderung ist Dauerzustand (30 min)	Maik Hohmann - Temes Engineering AI-based „Current-Fed Power Fencing“ for SSPC as DC Protection Device (30 min)	Sebastian Nielebock - Siemens Vortragstitel in Abstimmung (30 min)	N.N. - Analog Devices LTSpice: Tipps und Tricks für die schnellere und bessere Schaltungssimulation (150 min)	Dr. Markus Winzenick - ZVEI Relais-Märkte im Wandel: Trends und Chancen in den Zukunftsmärkten Solar, Speicher & E-Mobilität (30 min)
	Jeannine Barth - Fischer Elektronik Kühlkörperkonzepte und Entwärmungslösungen für Power Module (30 min)	N.N. Modulare Fertigung statt starrer Linien für schnellere Durchläufe, Variantenfähigkeit und kürzere NPI-Zyklen (30 min)	N.N. - MJC Elektrotechnik Vortragstitel in Abstimmung (30 min)	Michael Glashauser - TH Deggendorf Innovative Leistungselektronik für Schnelladestationen im Forschungsprojekt Restladung (60 min)		N.N. - Open Direct Current Alliance (ODCA) (angefragt) Herausforderung DC für Schaltgeräte (30 min)
	Tobias Best - Alpha Numerics Entwicklung eines effizienten Fluidkühlers auf Basis generativer Designsoftware (30 min)	Dieter Bauernfeind - Elec-Con et al. Automatisierte Produktion von Leistungselektronik mit integrierter datenbasierter Inspektion (30 min)	Marcus Lippert - StarPower Vortragstitel in Abstimmung (30 min)			Fabrizio Petris - Omron Electronic Components Europe B.V. Hochspannungs-DC-Relais statt Trennschalter bei Spannungen bis 1.500 VDC (30 min)
10:45 - 11:15	Kaffeepause & Besuch der Ausstellung					
11:15 - 12:15	Jan Wanior - MB-Electronic Vier Parameter, ein Ziel: Der Weg zum optimalen Rippenkühlkörper (30 min)	Steffen Braun - MDI Elektronik robust konstruieren: Häufige Fehler bei den 7 Gehäusefunktionen eines mechatronischen Produktes (30 min)	Dr. Martin Schulz - Littelfuse Halbleiterbasierte AC-Circuit Breaker (30 min)	N.N. - PULS Group Vortragstitel in Abstimmung (30 min)	N.N. - Analog Devices LTSpice: Tipps und Tricks für die schnellere und bessere Schaltungssimulation (Fortsetzung)	Manuel Beha - FSM AG Einschaltströme verstehen und vermeiden – von Transformatoren bis Schaltnetzteile (30 min)
	Thomas Menrath - Fraunhofer IISB Vortragstitel in Abstimmung (30 min)	N.N. Elektronik robust konstruieren II - Auswahl der HMI (30 min)	Dr. Martin Schulz - Littelfuse Wie aggressiver Kühlung Leistung und Lebensdauer beeinflusst (30 min)	N.N. Vortragsdetails folgen in Kürze (30 min)		Dietmar Koops - E-T-A Entwicklung eines Relais für die Fahrzeugtechnik mit Value Proposition Design (30 min)
12:15 - 13:00	Mittagspause & Besuch der Ausstellung					
13:00 - 13:45	KEYNOTE VORTRAG: Disruption - oder warum wir erst hinterher sehen, dass wir es vorher hätten wissen können! Guido Körber - Code Mercenaries					
14:00 - 15:00	Oliver Roser - Zentrum für Wärmemanagement Mikrothermografie zur Charakterisierung thermisch hochleitfähiger Verbindungen (30 min)	N.N. Additive Lötstopplack: mehr Designfreiheit, Optimierung von Hochspannungsbereichen und Nachhaltigkeit (30 min)	Michael De Rooij - EPC Disrupting High Voltage Applications using Low Voltage GaN FETs in Multi-kW Isolated Converters (30 min)	Guido Körber - Code Mercenaries Write the f****g manual (30 min)	Patrik Gold - Pico Technology TDR-Messung in der Praxis (60 min)	Joop Roering - Finder Logikrelais einfach programmieren (30 min)
	Simon Gumbel - Kerafol Gap Pads der nächsten Generation: Designfreiheit trifft thermische Effizienz (30 min)	N.N. Anforderungen an den additiven Lötstopplack (30 min)	Nikita Smriti Lugun - Siglent Technologies GaN Power Devices in Automotive Applications and Relevant Measurements (30 min)	Frank Weiland - CADFEM Germany Wie hilft Simulation, zuverlässige Elektronik zu entwickeln? (30 min)		Simon Davis - Phoenix Contact Koppelrelais und Module als intelligentes Relais (30 min)
15:00 - 15:30	Kaffeepause & Besuch der Ausstellung					
15:30 - 16:30	Dr. Björn Reetz - Material Brush Wärmemanagement in der Leistungselektronik: Das Potenzial von Speziallegierungen und Metallverbunden (30 min)	Uwe Niedermayer - Almit Flussmittelentwicklung für das selektive Löten mit Lötrobotern (60 min)	Dominik Göttler - Dominik Göttler Consulting Mit sauberer Datenbasis Obsoleszenzrisiken strategisch steuern (60 min)	Timothy Hertstein & Stergios Dimakis - ZES Zimmer Präzise Wirkungsgradmessung von Servernetzteilen zur Erlangung der 80-PLUS-Zertifizierung (60 min)	Patrik Gold - Pico Technology Alle Signale bei der Schaltnetzteilentwicklung (Probing, Signal darstellen) (60 min)	Prof. Christoph Herrmann - TU Braunschweig Nachhaltige Produktion in der Elektronik mit Betrachtung von Bauteilen und deren Verwendung (30 min)
	N.N. - digid Kleine Thermal-Sensorapplikationen für die Industrie (30 min)					Christian Eckert - ZVEI Policy Update Nachhaltigkeit & Umwelt (30 min)