

HEUBERG FORUM

18. September 2025

Schlossberghalle Wehingen

Innovative Zukunftsthemen für die Region

Fachvorträge zu Themen wie Unternehmenssteuerung, Robotik, Cybersicherheit, Digitalisierung – und zur Rolle der Bundeswehr in der Landesverteidigung.

Innovative Impulse für die Zukunft – aus der Region, für die Region

Das Heubergforum bringt auch 2025 wieder Menschen zusammen, die Zukunft aktiv gestalten wollen – mit starken Impulsen, aktuellen Themen und hochkarätigen Referenten aus Wirtschaft, Gesellschaft und öffentlichem Leben.

Praxisnahe Themenvorträge geben Einblicke in zentrale Herausforderungen unserer Zeit – von Cybersicherheit über moderne Unternehmenssteuerung bis hin zur Rolle der Bundeswehr bei der Landesverteidigung und der Digitalisierung industrieller Prozesse.

Ein besonderes Highlight ist der Beitrag von **David Reger**, Gründer von **NEURA Robotics** und Visionär auf dem Gebiet der kognitiven Robotik. Reger zählt zu den führenden Köpfen einer Branche, die Prognosen zufolge bis 2030 ein weltweites Marktvolumen von über 150 Milliarden US-Dollar erreichen wird. Mit seinen Entwicklungen schlägt er die Brücke zwischen Mensch und Maschine – und zeigt, wie Roboter in Zukunft intuitiv denken, lernen und handeln.

Der Wirtschaftsverband Heuberg lädt alle Entscheider, Führungskräfte, Innovationsinteressierte und alle, die wissen möchten, wie sich Wirtschaft, Gesellschaft und Arbeitswelt weiterentwickeln, herzlich zur Veranstaltung ein.

Seien Sie dabei – und erleben Sie Zukunft zum Anfassen

Mehr unter:
wirtschaftsverband-heuberg.de

Heubergforum 2025 – mit Impulsen, für die Region, für die Zukunft.

Der Wirtschaftsverband Heuberg lädt Sie herzlich ein zum diesjährigen Heubergforum in der Schlossberghalle Wehingen! Wir freuen uns, Ihnen ein spannendes Vortragsprogramm mit namhaften Expertinnen und Experten zu präsentieren.

Freuen Sie sich auf Vorträge zu Unternehmenssteuerung, Robotik, Cybersicherheit, Digitalisierung – und zur sicherheitspolitischen Rolle der Bundeswehr:

14:45 Uhr	Einlass		
15:15 Uhr	Begrüßung		
15:30 Uhr	Themenvortrag 1 „Ohne Kompass kein Kurs – Warum Controlling über Erfolg oder Scheitern entscheidet“ Erfolg braucht Richtung. Ohne verlässliche Zahlen, klare Analysen und strategische Weitsicht wird jeder Kurs zum Blindflug. Controlling schafft Transparenz – von der vorausschauenden Planung über präzise Abweichungsanalysen bis hin zur Simulation strategischer Szenarien. So entstehen fundierte Entscheidungen für eine nachhaltige Unternehmenssteuerung. Michael Joos, Macs Controlling	Themenvortrag 4 „Smart Automation in der Fertigung – wie KI, individuelle Apps und Shopfloor-Integration Frontline Worker stärken“ Künstliche Intelligenz, Low-Code und individuelle Apps bieten großes Potenzial zur Optimierung von Prozessen in Fertigung und Lager. Smart Automation lässt sich im Mittelstand durch integrierte, benutzerfreundliche Digitalisierung umsetzen – von der Maschine bis zum Anwender. Ein praxisnaher Einblick zeigt, wie Low-Code-Technologie als Enabler für effizientere Industrieprozesse dient. Kerstin Stier, Engomo	
	Themenvortrag 2 „Die Stunde Null - Lessons learned aus begleiteten Cyber-Security Incidents“ CompData hat in den vergangenen Monaten einige Cyber-Security-Vorfälle begleitet und möchte dieses Wissen, die Erfahrungen und die wichtigsten Erkenntnisse mit anderen Unternehmen teilen. Die Zuhörer erhalten zudem konkrete Handlungsempfehlungen. Alexander Catarius, Comp Data		17.30 Uhr Pause
16:20 Uhr	Pause		
16:40 Uhr	Themenvortrag 3 „Operationsplan Deutschland – Sicherheit als gesamtgesellschaftliche Aufgabe“ Der „Operationsplan Deutschland“ reagiert auf die verschärfte sicherheitspolitische Lage in Europa. Im Fokus stehen militärische Aspekte der Landes- und Bündnisverteidigung sowie notwendige zivile Unterstützungsleistungen. Deutschland wird dabei als logistische Drehscheibe Europas betrachtet. Ziel ist eine ressortübergreifend schnelle Handlungsfähigkeit. Michael Schoch, Oberstleutnant	Forum David Reger, Gründer von NEURA Robotics David Reger ist ein Visionär auf dem Gebiet der kognitiven Robotik. Mit der Gründung von NEURA Robotics im Jahr 2019 verfolgt er das Ziel, Roboter zu entwickeln, die den Menschen sowohl im industriellen Umfeld als auch im Alltag entlasten – damit wieder mehr Raum für Menschlichkeit entsteht. Seine Technologie definiert die Rolle der Robotik neu: Maschinen, die nicht nur sehen, hören, fühlen und denken, sondern aktiv mit Menschen interagieren – in Fertigung, Logistik, Pflege oder Bildung. Gemeinsam mit NVIDIA arbeitet NEURA Robotics am Aufbau der weltweit ersten Trainingszentren für physische KI – eine Entwicklung, die global für Aufsehen sorgt. Ein echter Impulsgeber für alle, die verstehen wollen, wie Technologie, Arbeit und Gesellschaft in Zukunft zusammenwirken.	17.50 Uhr
			19.20 Uhr Offizielle Verabschiedung Im Anschluss: Verköstigung, Get together & Networking

Die Referenten

Michael Joos

Michael Joos ist Geschäftsführer der macs Software GmbH und seit über 20 Jahren in der IT- und Softwarebranche tätig. Als Betriebswirt (VWA) und Geprüfter Controller (Ils) verbindet er technologische Expertise mit betriebswirtschaftlichem Know-how.

Alexander Cartarius

Alexander Cartarius, 39 Jahre alt, Diplom Kaufmann, Seit 10 Jahren in der IT tätig. Bei CompData im Team Beratung & Vertrieb IT-Infrastruktur & Cyber-Security.

Kerstin Stier

Als Mitgründerin und Geschäftsführerin der engomo GmbH ist Kerstin Stier seit rund 20 Jahren in IT, Softwareentwicklung und Prozessdigitalisierung aktiv. Mit ihrer Low-Code-Plattform unterstützt sie mittelständische Unternehmen bei der pragmatischen Digitalisierung – ohne überzogene Budgets oder lange Projekte.

Michael Schoch

Oberstleutnant Michael Schoch trat 1988 in die Bundeswehr ein und war in verschiedenen Funktionen der Luftwaffensicherung tätig. Von 2008 bis 2013 war er Verbindungsstaboffizier im Kreisverbindungskommando Konstanz. Es folgten Führungsaufgaben in der Heimatschutzkompanie Schwäbische Alb. Seit April 2025 leitet er das Kreisverbindungskommando im Schwarzwald-Baar-Kreis.

David Reger

David Reger ist Gründer und CEO von NEURA Robotics, einem der international innovativsten Unternehmen auf dem Gebiet der kognitiven Robotik. Mit seinem Team in Metzingen entwickelt er Roboter, die nicht nur sehen, hören und fühlen, sondern auch eigenständig lernen und mit Menschen interagieren – in Industrie, Alltag und Pflege.

Ziel ist eine Technologie, die Menschen entlastet, Arbeitsprozesse sicherer und effizienter macht und zugleich ein neues Verständnis von Zusammenarbeit zwischen Mensch und Maschine ermöglicht.

NEURA Robotics kooperiert unter anderem mit NVIDIA und hat mit der Plattform Neuraverse einen Meilenstein geschaffen: ein digitales Ökosystem, in dem Roboter in Echtzeit neue Fähigkeiten erwerben und teilen können. Mit Entwicklungen wie dem kognitiven Cobot „LARA“ oder dem humanoiden Roboter „4NE-1“ gilt NEURA als Wegbereiter einer Zukunft, in der intelligente Assistenzsysteme selbstverständlich zum Arbeitsalltag gehören.

David Reger steht für eine Vision, in der Robotik nicht nur Hochtechnologie ist, sondern ein Werkzeug, das Wirtschaft, Gesellschaft und Lebensqualität nachhaltig verändert.

Moderation: Rolf Benzmann

Authentisch, kompetent, auf den Punkt – Rolf Benzmann moderiert das Forum. Mit langjähriger Erfahrung als Moderator führt er souverän und mit einem feinen Gespür für Menschen und Themen durch das Programm. Er bringt komplexe Inhalte verständlich auf den Punkt und setzt Gesprächspartner gekonnt in Szene – kompetent, persönlich und mit einem klaren Blick für das Wesentliche.

Sponsoren



* Der Eintrittspreis für die Veranstaltung mit allen Vorträgen beträgt für Mitglieder des Wirtschaftsverbands Heuberg: 139 € p.P., für Nicht-Mitglieder: 189 € p.P. (Preise zzgl. Mwst., inkl. Speisen und Getränke).

Wir freuen uns, Sie am 18. September 2025 in der Schlossberghalle Wehingen begrüßen zu dürfen!



Bei Interesse melden Sie sich bitte online an:

wirtschaftsverband-heuberg.de/heubergforum