

The logo for the Heuberg Forum, featuring the text 'HEUBERG FORUM' in white, bold, uppercase letters. The text is set against a dark blue, irregularly shaped background that is part of a larger graphic design consisting of overlapping triangles in shades of blue, teal, and purple.

**HEUBERG
FORUM**

29. Juni 2023

Schlossberghalle
Wehingen

Innovative Zukunftsthemen für die Region

Fachvorträge zu Themen wie
Biohacking und KI sowie Start-Up
Pitches und vieles mehr!

Der Wirtschaftsverband Heuberg – gebündelte Kräfte für die Region.

Der Ende 2021 offiziell gegründete Wirtschaftsverband setzt sich aus Unternehmen und Kommunen der Region Heuberg sowie einem siebenköpfigen Aufsichtsrat mit Mitgliedern aus regionaler Wirtschaft und Politik zusammen.

Unser Ziel: den Heuberg als zukunftsfähige und wegweisende Wirtschaftsregion erhalten und seine Stärke ausbauen.

Der Heuberg wird sowohl zu einem angesehenen Kompetenzzentrum für die Industrie als auch zu einem attraktiven Lebensmittelpunkt weiter ausgebaut. Dafür machen wir uns gemeinsam stark – mit zahlreichen Projekten in den Bereichen medizinische Versorgung, Bildung, digitale Infrastruktur und vielen mehr!

Mehr dazu erfahren Sie auf unserer Website unter
wirtschaftsverband-heuberg.de

Heubergforum 2023 – mit Experten, für Unternehmen, 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 Expertinnen und Experten aus den Bereichen Energie, Gesundheit, Wirtschaft und Naturwissenschaften zu präsentieren sowie jungen Start-Ups aus der Region eine Bühne zu geben.

Nachhaltigkeit, Biohacking, Unternehmensführung, Energie, Start-Ups und KI – freuen Sie sich auf diese Vorträge:

13.15 Uhr	Einlass	16.20 Uhr	Pitches von Start-Ups aus der Region
13.45 Uhr	Begrüßung	Goconut GmbH & Co. KG (ehem. Intensor) „Mit Mobile Mapping zur 3D-Planungsgrundlage für Gebäudeplanung“ <i>Valentin Angst, Gründer, Prokurist & Managing Director</i>	
14.00 Uhr	Themenvortrag 1 „Klimaschutz, Nachhaltigkeit und die passenden Förderprogramme für Unternehmen“ <i>Tobias Bacher, Manfred Müller</i>	goCAD GmbH „Digitale Angebotserstellung und eCommerce in der CNC-Lohnfertigung“ <i>Dr. Philipp Sauter, Gründer & Geschäftsführer</i>	
	Themenvortrag 2 „Biohacking für Manager und Unternehmer: 10 Strategien für gesundes Altern und Spitzenleistung im Beruf“ <i>Dr. Jennifer Ganter</i>	Sonic Technology AG „Shopfloor Management einfach machen: Mehr Output, weniger Fehlerkosten, attraktives Arbeitsumfeld“ <i>Lukas Morys, Gründer</i>	
14.50 Uhr	Pause	Engomo GmbH „Prozessdigitalisierung mit Low-Code-Apps: Individuelle und integrierte Unternehmensanwendungen ohne Mammutprojekt“ <i>Jens Stier, Gründer</i>	
15.10 Uhr	Themenvortrag 3 „Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie – Chancen für die Industrie in der Energiewende“ <i>Dr. Alexander Kabza</i>	17.30 Uhr	Pause
	Themenvortrag 4 „Nachfolge-Fiasco – Warum Unternehmensnachfolgen scheitern: Die unbequeme Wahrheit über Unternehmens-Transaktionen im produzierenden Mittelstand“ <i>Andreas Krajewski</i>	17.50 Uhr	Forum „Disruptive Trends managen: Was haben GPT, Robotik, KI und Home-Office gemeinsam – und was nicht?“ Technische Disruptionen wie KI werden die nächsten Jahrzehnte entscheidend prägen. Prof. Bösl spricht in seinem Vortrag über einen nachhaltigen und verantwortungsvollen Umgang mit diesem Fortschritt und erklärt die Notwendigkeit von Governance Frameworks zur besseren (Selbst-)Regulierung sowie eines öffentlichen Diskurses über den Einsatz von Technik. <i>Prof. Dominik Bösl</i>
16.00 Uhr	Pause	19.20 Uhr	Offizielle Verabschiedung Im Anschluss: Verköstigung, Get together & Networking

Wir freuen uns, Sie am 29. Juni 2023 in der Schlossberghalle Wehingen begrüßen zu dürfen!

Bei Interesse melden Sie sich bitte online unter <https://connfair.events/xrd53z> an.*



* Der Eintrittspreis für die Veranstaltung mit allen Vorträgen beträgt für Mitglieder des Wirtschaftsverbands Heuberg: 175 € p.P., für Nicht-Mitglieder: 240 € p.P. (Preise zzgl. MwSt., inkl. Speisen und Getränke).

Die Referenten

Tobias Bacher

Tobias Bacher ist Geschäftsführer der Energieagentur Schwarzwald-Baar-Heuberg gGmbH. Er hat einen Bachelor Professional im Zimmererhandwerk/Zimmerermeister und ist zudem Betriebswirt (GA), Gebäudeenergieberater (HWK), eea-Berater und Gesellschafter der Energie + Plan GmbH. Bereits seit 2004 ist er tätig im Bereich Energieberatung, Klimaschutz, Kommunales Energiemanagement, eea etc.

Manfred Müller

Manfred Müller ist Effizienzmoderator der Kompetenzstelle Ressourceneffizienz Schwarzwald-Baar-Heuberg. Als Diplomingenieur (FH) in den Bereichen Feinwerktechnik und Product-Engineering sowie Ressourceneffizienz Grundlagen und Methodik hat er über 30 Jahre Industrieerfahrung. Zudem ist er Mitglied im KEFF+ Netzwerk mit Unterstützung der Umwelttechnik Baden-Württemberg.

Dr. Jennifer Ganter

Dr. Jennifer Ganter ist promovierte Gesundheitswissenschaftlerin sowie ausgebildete Heilpraktikerin mit zwei Diplomen in Sportwissenschaften und Ökotoxikologie. Sie ist heute Geschäftsführerin eines Personal-Training-Unternehmens mit drei Niederlassungen in Rottweil, Villingen-Schwenningen und Schramberg, das sich sowohl dem 1:1-Training mit Einzelkunden als auch dem betrieblichen Gesundheitsmanagement von Unternehmen widmet.

Dr. Alexander Kabza

Dr. Alexander Kabza ist promovierter Chemiker. Nach seiner Arbeit als Entwicklungs-Ingenieur bei General Motors ist er heute am Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung (ZSW) Baden-Württemberg tätig und leitet dort seit 2009 die Brennstoffzellen-Systemaktivitäten. Dieser Bereich beinhaltet die Themen Brennstoffzellen-Test, Brennstoffzellen-Systeme und Wasserstoff-Infrastruktur (Wasserstofftankstellen-Abnahme und Wasserstoff-Qualitätslabor Hy-Lab).

Andreas Krajewski

Der gebürtige Rottweiler Andreas Krajewski ist als ehemaliger Berater bei Ernst & Young Experte für Unternehmensbewertung und Corporate Finance. Als Finanz- und Krisenberater betreute er Kunden wie Bosch, Siemens, Daimler und Thyssen-Krupp. Seit 2016 ist er auf die Durchführung von Unternehmensnachfolgen produzierender Mittelstands-Unternehmen in Baden-Württemberg spezialisiert und dort in verschiedenen Branchen wie der Metallbearbeitung / Drehtechnik, Elektrotechnik und Medizintechnik erfolgreich tätig.

Prof. Dominik Bösl

Dominik Bösl ist Professor für Wirtschaftsinformatik an der Hochschule der Bayerischen Wirtschaft (HDBW) in München und geschäftsführender CTO der Micropsi Industries GmbH in Berlin. Zuvor war er in verschiedenen leitenden Positionen für Unternehmen wie Microsoft, KUKA und Festo tätig. Bösl ist international anerkannter Experte in den Bereichen Robotic & AI Governance sowie Technologie-Ethik. Zu diesen Themen forscht und lehrt er an Universitäten und Instituten weltweit und ist u.a. als Berater für die UN, die Europäische Kommission und den Deutschen Bundestag tätig.