

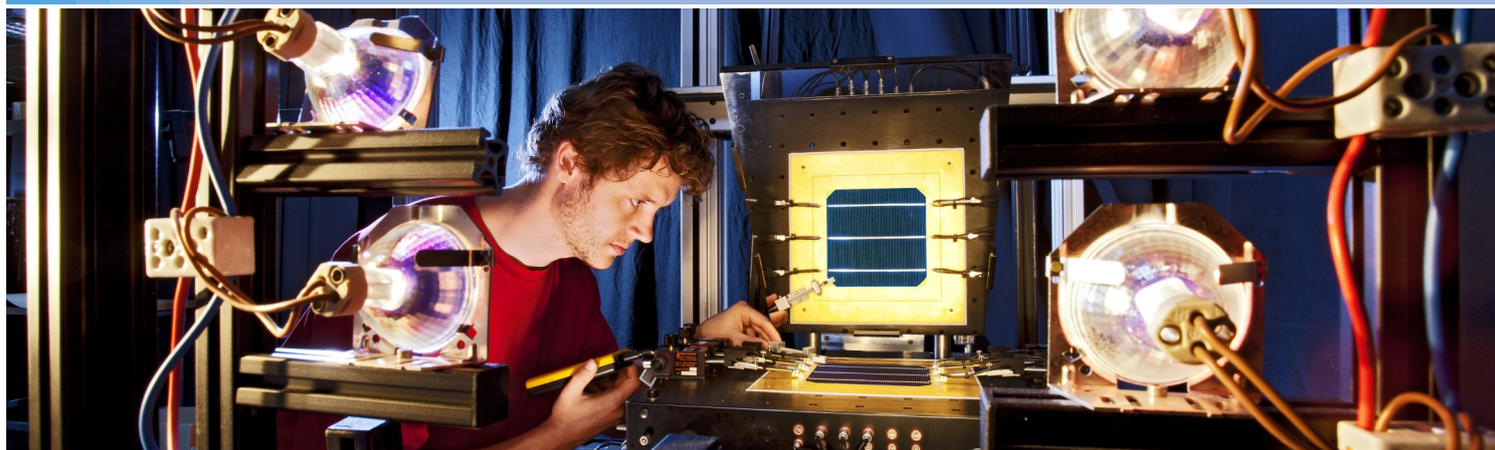


Veranstaltungskalender
Unterfränkischer Bezirksverein e.V.



2018

Oktober / November / Dezember



Alle Veranstaltungen und Rückblicke sind auch auf unserer Homepage www.vdi.de/unterfranken nachzulesen.

Die Vorträge der Arbeitskreise (AK) werden zusätzlich über das Groschenheft und Tagespresse veröffentlicht.

Änderungen sind vorbehalten.

01.01.-31.12.2018

Wir wünschen Ihnen informative Stunden bei den Veranstaltungen und freuen uns auf rege Teilnahme.

Ihr Unterfränkischer Bezirksverein e.V.

Arbeitskreis Handwerks- und Industriekultur (AKI)

Der Arbeitskreis hat es sich zum Ziel gesetzt, Produkte und Fertigungseinrichtungen der Schweinfurter Industrie zu bewahren und unterstützt aktiv das Bemühen, in Schweinfurt ein Industriemuseum zu schaffen.

09.10.2018
Dienstag
17:00 Uhr

Ludwig-Ehrhard-Berufsschule (ehemalige Hausmeisterwohnung, nach dem Eingangstor rechts)
Ignaz-Schön-Straße 10, 97421 Schweinfurt

Die Mitarbeiter freuen sich über jeden Besucher.

VDI Stammtisch Schweinfurt

10.10.2018
Mittwoch
19:00 Uhr

Naturfreundehaus, Friedrich-Ebert-Str.1, 97421 SW

Kontakt: christoph.bunsen@fhws.de

VDI Stammtisch Bad Kissingen

10.10.2018
Mittwoch
17:00 Uhr

Brasserie
Obere Marktstraße 12, 97688 Bad Kissingen

Informationen: Ludwig.Schmittknecht@t-online.de

VDI Stammtisch Würzburg

11.10.2018
Donnerstag
19:00 Uhr

Mennas Time Out
Frankfurter Straße 1, 97082 Würzburg

Kontakt: bg-wuerzburg@vdi.de

25 Jähriges Jubiläum AKI

Der AKI (Förderkreis Industrie- Handwerks- und Gewerbelkultur) kann in diesem Jahr auf sein 25 jähriges Bestehen zurückschauen. Im Mittelpunkt wird ein Vortrag von Herrn Dipl.-Ing. Roland Huttner stehen mit dem Thema:

Schweinfurt, die Wiege der Wälzlagerindustrie

Der Eintritt zu allen Veranstaltungen ist kostenlos.

11.10.2018
Donnerstag
19:00 Uhr

Museum Georg-Schäfer
Brückenstraße 20, 97421 Schweinfurt

Anmeldung: rosemarie.janson@t-online.de
Telefonisch: 09727 / 754

Möglichkeit zur Besichtigung des „Kleinen Industriemuseums“ sowie einige Industriedenkmäler in der Nähe, jeweils mit Führung.

Anmeldeschluss: **25.09.2018**

VDI Stammtisch Schweinfurt

07.11.2018
Mittwoch
19:00 Uhr

Alte Warte e.V.
An der Pfanne 15, 97424 Schweinfurt

Kontakt: christoph.bunsen@fhws.de

<p>Vortrag VDI AK Produkt- und Prozessgestaltung GPP, AKL Prof. Dr.-Ing. Stefan Schreiber</p> <p>„Projektmanagement—Theorie versus Praxis“ Projektmanagement weder agil noch hybrid, sondern: Real! Projekte werden in Unternehmen oft feilgeboten wie heiße Kartoffeln, und genauso schnell verbrennt man sich die Finger daran. Das liegt daran, dass über Projekte derart viele Märchen im Umlauf sind, dass die Wahrheit dahinter nicht mehr zu erkennen ist. Vor allem bei auftretenden Problemen- und davon existieren in jedem Projekt genug– ist es gängige Praxis, mit Lügen darüber hinwegzutäuschen, statt Hindernis tatsächlich aus dem Weg zu räumen. Es erwartet Sie ein interaktives „Battle“ auf Basis der bekannten Projektmanagement Schlagwörter und Weisheiten. Lassen Sie sich nicht länger mit frommen Sprüchen zum Projektmanagement abspesen, sondern stellen Sie sich mutig der „nackten Wahrheit“! Wie es dennoch möglich ist den theoretischen Vorgaben aus dem Elfenbeinturm mancher Firmen zu trotzen und mit praktischen Alternativen aufzuwarten, Projekte effizient zu planen und Kundenvorstellungen professionell zu managen, erfahren Sie in diesem Vortrag.</p>	<p>07.11.2018 Mittwoch 17:45-19:00 Uhr</p>	<p>FHWS Würzburg Schweinfurt Ignaz-Schön-Straße 11, 97421 Schweinfurt</p> <p>Hörsaal 5.1.02 (Neubau)</p> <p>Teilnahme kostenfrei / Nichtmitglieder sind herzlich willkommen</p> <p>Dem Vortrag schließt sich ein Stehempfang im Labor Werkzeugmaschinen an</p> <p>Referenten: Martin Keller SSI SCHÄFER Automation GmbH, Giebelstadt vs. Boris Reichelt, NKM NOELL SPECIAL CRANES GmbH, Veitshöchheim</p> <p>Zwei erfahrene Senior-Projektmanager stehen Ihnen Rede und Antwort</p>
<p>VDI Stammtisch Würzburg</p>	<p>08.11.2018 Mittwoch 19:00 Uhr</p>	<p>Mennas Time Out Frankfurter Straße 1, 97082 Würzburg Kontakt: bg-wuerzburg@vdi.de</p>
<p>Arbeitskreis Handwerks- und Industriekultur (AKI) Siehe 09.10.2018</p>	<p>13.11.2018 Dienstag 17:00 Uhr</p>	<p>Ludwig-Ehrhard-Berufsschule (ehemalige Hausmeisterwohnung, nach dem Eingangstor rechts) Ignaz-Schön-Straße 10, 97421 Schweinfurt</p>
<p>VDI Stammtisch Bad Kissingen</p>	<p>14.11.2018 Mittwoch 17:00 Uhr</p>	<p>Brasserie Obere Marktstraße 12, 97688 Bad Kissingen Informationen: Ludwig.Schmittknecht@t-online.de</p>
<p>Vortrag VDI AK Werkstofftechnik, AKL Prof. Dr.-Ing. Jörg Spielfeld</p> <p>„Ingpuls - Formgedächtnistechnik Made in Bochum“</p> <p>Formgedächtnislegierungen sind metallische Funktionswerkstoffe, die sich nach einer scheinbar plastischen Verformung an eine vorher eingeprägte Form erinnern und dabei Wärme in Energie umwandeln können. Damit bieten sie die Grundlage für die Herstellung von Aktorsystemen, die herkömmlichen Aktorsystemen wie z. B. Wachsdehnstoffelementen, Hubmagneten oder Servomotoren in Bezug auf Kosten, Komplexität, Gewicht, aber auch Geräuschentwicklung und Lebensdauer überlegen sein können. In der Vergangenheit wurden, aufgrund dieses technologischen Potentials u.a. in der Automobilindustrie viele Anstrengungen unternommen, Aktoren auf FG-Basis zu entwickeln. Die Vielzahl an Patenten spiegelt dies wieder - allerdings sind dabei nur sehr wenige Serienprodukte entstanden. Nicht-lineares Materialverhalten und funktionelle Ermüdung auf Materialseite, fehlendes Material- und Konstruktions-Know-How bei den Anwendern und letztlich mangelnde Flexibilität der Hersteller sind nur einige der Gründe, die dieses Ungleichgewicht bewirkt haben.</p>	<p>20.11.2018 Dienstag 18:15 Uhr</p>	<p>FHWS Würzburg Schweinfurt Ignaz-Schön-Straße 11, 97421 Schweinfurt</p> <p>Referent: Dr.-Ing. Burkhard Maaß, CEO Ingpuls GmbH</p> <p>Weitere Veranstaltungsinhalte: Heute sind die Punkte auf Material- und Herstellerseite bei der Firma Ingpuls beantwortet. Als Spin-Off des Instituts für Werkstoffe der Ruhr-Universität Bochum in der End-Phase des SFB 459 "Formgedächtnistechnik" entstanden, ist Ingpuls heute der einzige FGL-Hersteller in Deutschland, der über die gesamte Fertigungstiefe vom Rohstoff bis zur fertigen Komponente verfügt. Neben der Produktion ist vor allem die Tätigkeit als Entwicklungsdienstleister wichtig, durch die das heute noch fehlende FGL-Know-How in den Entwicklungsabteilungen potentieller Anwender kompensiert wird. Dieses Modell wurde in den letzten Jahren sehr erfolgreich umgesetzt, so dass in Bochum seit 2016 für automotive Großserien in der Welt einzigartige FGL produziert werden.</p>
<p>Vortrag VDI AK Energietechnik, AKL Dipl.-Ing. (FH) Otmar Walter</p> <p>„Aktuelle Situation der Energiewende“</p> <p>Umsetzung von Klimaschutzziele, Ausstieg aus der Kernenergie, Trend der Emissionsentwicklung, Emissionshandel, Energieeffizienz, Mobilität, nationale und internationale Politik, Umweltbelastung</p>	<p>27.11.2018 Dienstag 17:15 Uhr</p>	<p>FHWS Würzburg Schweinfurt Ignaz-Schön-Straße 11, 97421 Schweinfurt Hörsaal 5.2.10</p> <p>Teilnahme kostenfrei / Nichtmitglieder sind herzlich willkommen</p> <p>Referent: Dipl.-Ing. (FH) Otmar Walter, ehemals GKS GmbH, Schweinfurt</p>
<p>Vortrag VDI AK Energietechnik, AKL Dipl.-Ing. (FH) Otmar Walter</p> <p>„Kohle und Müll-Heizkraftwerk“ Vortrag mit Betriebsführung</p> <p>Auslegung, Technik, Wärme- und Stromerzeugung, KWK-Anlage, Müllmengen, Ausblick Müllentwicklung</p>	<p>04.12.2018 Dienstag 17:15 Uhr</p>	<p>GKS Schweinfurt (Treffpunkt Pforte) Eingang Hafenstraße 30, 97422 Schweinfurt</p> <p>Anmeldung bis spätestens 30.11.2018 unter: anmeldung@vdi-ubv.de oder telefonisch 09721 / 47300 –60</p> <p>Max. 25 Teilnehmer</p> <p>Referent: Dipl.-Ing. (FH) Otmar Walter, ehemals GKS GmbH, Schweinfurt</p>

VDI Stammtisch Schweinfurt	05.12.2018 Mittwoch 19:00 Uhr	Alte Warte e.V. An der Pfanne 15, 97424 Schweinfurt Kontakt: christoph.bunsen@fhws.de
Vortrag VDI AK Werkstofftechnik, AKL Prof. Dr.-Ing. Jörg Spielfeld	11.12.2018 18:15 Uhr	FHWS Würzburg Schweinfurt Ignaz-Schön-Straße 11, 97421 Schweinfurt Teilnahme kostenfrei / Nichtmitglieder sind herzlich willkommen Referent: Dr. E. Jäggle Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH (MPIE), Düsseldorf Weitere Veranstaltungsinhalte: Die AF bietet jedoch darüber hinaus auch die Möglichkeit, durch ihre besonderen Eigenschaften neue Legierungen zu entwickeln. Zu diesen Eigenschaften zählen unter anderem die stark nichtlinearen Zeit-Temperatur-Verläufe die durch hohe Aufheiz- und Abkühlraten und durch Wiedererwärmungen im Prozess geprägt sind, sowie die Werkstoffherstellung unmittelbar im AF-Prozess, die neue Komposite ermöglicht und Legierungsmodifikationen durch Metall-Gas-Reaktionen erlaubt. Für die Werkstoffentwicklung bietet der pulvermetallurgische Charakter der AF die Möglichkeit, rasch verschiedene Legierungszusammensetzungen zu testen und direkt die benötigten Probengeometrien „auszudrucken“. In meinem Vortrag werde ich Beispiele aus beiden Kategorien, Legierungen für und durch die Additive Fertigung, aufzeigen. Sie entstammen unserer Forschung an neuartigen Stählen, Aluminium- und Nickel-basis-Legierungen sowie Hochentropielegierungen.
Arbeitskreis Handwerks- und Industriekultur (AKI) Siehe 09.10.2018	11.12.2018 Dienstag 17:00Uhr	Ludwig-Ehrhard-Berufsschule (ehemalige Hausmeisterwohnung, nach dem Eingangstor rechts) Ignaz-Schön-Straße 10, 97421 Schweinfurt
VDI Stammtisch Bad Kissingen	12.12.2018 Mittwoch 17:00 Uhr	Brasserie Obere Marktstraße 12, 97688 Bad Kissingen Informationen: Ludwig.Schmittknecht@t-online.de
VDI Stammtisch Würzburg	13.12.2018 Mittwoch 19:00 Uhr	Mennas Time Out Frankfurter Straße 1, 97082 Würzburg Kontakt: bg-wuerzburg@vdi.de



„SAFE THE DATE“ - Schlachtschüssel 2019

Es ist bald wieder soweit, die beliebte „Original Schweinfurter Schlachtschüssel“ findet am Samstag, den **23.02.2019** in Schweinfurt statt. Notieren Sie es sich gleich in Ihrem Kalender, die offizielle Einladung erhalten Sie wie gewohnt mit dem Veranstaltungskalender für das 1.Quartal 2019. Auch 2019 freuen wir uns auf ein zünftiges Erlebnis mit vielen Teilnehmern.

VDI

Impressum:

Herausgeber:
VDI Unterfränkischer Bezirksverein e.V.

Vorsitzender:
Dr.-Ing. Thomas Bobke

Redaktion/Layout/Gestaltung:
Dr.-Ing. Thomas Bobke
Christina Sliwa

Druck:
FLYERALARM GmbH
Alfred-Nobel-Straße 18
97080 Würzburg

Anschrift Geschäftsstelle:
Karl-Götz-Straße 5
97424 Schweinfurt

Öffnungszeiten Geschäftsstelle:
Montag bis Freitag von 9:00 bis 12:00 Uhr

Kontakt:
Telefon: 09721 47300-60
Fax: 09721 47300-61
E-Mail: Info@vdi-ubv.de
Anmeldungen unter: anmeldung@vdi-ubv.de

Erscheinungsart:
3 mal jährlich
Bezugspreis im Mitgliedsbeitrag enthalten

Bildnachweise:
Seite 1: Quelle Thomas Ernsting/LAIF
Seite 2: Quelle Thomas Ernsting/LAIF
Seite 3: Quelle Thomas Ernsting/LAIF