

Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).



mainproject digital informiert im Januar 2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir wünschen Ihnen ein Gutes Neues Jahr 2019. Unter der Leitfrage "Welche Themen dürfen Sie als hiesiges Unternehmen nicht verpassen?" haben wir einem umfassenden [Veranstaltungsplan](#) erstellt und freuen uns, wenn Sie diese Angebote rege nutzen.

Am 8. Januar wurde unser "**Ausblick auf 2019**" ausgestrahlt. Zum Jahresende hatten wir uns mit der künftigen Hochschule-Präsidentin Prof. Dr. Beck-Meuth und mit Vertretern der Wirtschaft am Bayerischen Untermain getroffen, um über die Themen zu sprechen, die 2019 relevant werden. Schauen Sie rein auf [Youtube](#) oder in der [Mediathek](#) von mainTV.

Ihr Team von *mainproject digital*

Brandaktuell: Delikte im Netz

Netzwerkveranstaltung am 22.01.2019, 16:00 - 18:00, Hochschule Aschaffenburg

Die Schlagzeilen der letzten Wochen waren bestimmt vom "Datenklau" und anderen Delikten im Internet. Sicher waren manche überrascht, dass sogar einflussreiche Personen aus Politik und Wirtschaft betroffen sind - deren Daten ja besser geschützt sein müssten. Es bilden sich zahlreiche neue Internetdeliktformen heraus, deren Aufklärungsraten zum Teil eher niedrig sind, deren Folgen und Schäden aber umso gravierender.

Fakeshops sind ein Problem: Das sind Onlineshops, die nach Vorkasse entweder gar nicht oder minderwertig liefern. Im Business-Kontext kommt es vermehrt zu CEO-Fraud - eine Betrugsmasche, bei der Firmen unter Verwendung falscher Identitäten zur Überweisung von Geld manipuliert werden. Aber auch Cybermobbing, Phishing und Lösegeldforderungen zählen zu bekannten Delikten im Netz.

In unserer Netzwerkveranstaltung am 22.01.2019 ab 16:00 Uhr gehen die Referenten Prof. Dr. Georg Rainer Hofmann und Ernst Schulten einigen Phänomen netzbasierter Delikte nach. Die Veranstaltung eröffnet das Spektrum der Delikte und zeigt mögliche Handlungslinien zu deren Bekämpfung auf.

Zu den Referenten:

Herr Schulten beschäftigt sich seit vielen Jahren mit dem Phänomen der Internetdelikte und ihrer Prävention. Herr Prof. Hofmann hat zu diesem Thema an der letzten Jahrestagung der Bundesnetzagentur in Berlin einen Vortrag über die neueren Entwicklungen gehalten.

 **Jetzt anmelden!**

Workshop Predictive Maintenance

29. Januar 2019, 9:00 - 12:30, mainproject digital, ICO

Eines der wichtigsten Zukunftsthemen in Industrieunternehmen ist Predictive Maintenance, also die vorausschauende Wartung. Denn sie birgt viele Vorteile: So ist es möglich, den optimalen Zeitpunkt für die Wartung einer Maschine oder Produktionsanlage zu bestimmen. Die Wartung lässt sich zudem optimal in den Produktionsablauf integrieren. Kosten werden gesenkt und die Lebensdauer der Maschinen wird erhöht.

Im Workshop werden unter anderem Best Practise Beispiele aus der Industrie gezeigt und in einem ausführlichen Praxisteil zeigen die Referenten Benedikt Sturm und Daniel Jaroszweski von Frankfurt Consulting Engineers

anhand von Beispieldaten die Software von FCE, mit der alle Teilnehmer einfache, erste Schritte der Datenanalyse selbst betreiben können.

Die detaillierte Agenda des Workshops ist auf unserer [Webseite](#) verfügbar.

✓ Jetzt anmelden!

Netzwerkveranstaltung: Blockchain - Realistische Anwendungsszenarien im E-Commerce

12. Februar 2019, 16:00 - 18:00 Uhr, mainproject digital, ICO

Die Euphorie um die Blockchain-Technologie scheint sich etwas abgekühlt zu haben. Insbesondere Kryptowährungen, wie Bitcoin, haben ein mittlerweile zweifelhaftes Image. Beschädigen sie die Reputation der dahinterliegenden Technologie? Blockchains könnten in Zukunft im E-Commerce eine wichtige Rolle spielen, denn sie können dezentral und zuverlässig Transaktionsdaten speichern, z.B. im Bereich Finanzen, Bestellungen, Archive, etc. Blockchains punkten durch ihre Sicherheit vor Manipulationen. Im vergangenen November hat der Internetverband eco e.V. zu einem Fachgespräch zum Thema "Realistische Anwendungsszenarien der Blockchain" nach Frankfurt eingeladen.

In unserer Netzwerkveranstaltung **Blockchain - Realistische Anwendungsszenarien im E-Commerce** berichtet Prof. Dr. Georg Rainer Hofmann von dieser Veranstaltung; er erklärt, wie die Blockchaintechnologie funktioniert, und zeigt mögliche realistische kommerzielle Anwendungen auf.

✓ Jetzt anmelden

Workshop Design Thinking - Schnell zu neuen Ideen

19. Februar 2019, 9:00 - 12:00 Uhr, mainproject digital, ICO

Innovationen sind der Schlüssel zum nachhaltigen unternehmerischen Erfolg. Doch mit welchen Methoden kann man möglichst schnell zu Ergebnissen kommen? Derzeit ist in der Innovationsmanagementszene Design Thinking als eine agile Methode beliebt.

Der Prozess ist in 6 Phasen eingeteilt: Verstehen - Beobachten - Standpunkt definieren - Ideenfindung - Prototyping - Test. Eine strikte Taktung der Phasen befördert bereits nach kurzer Zeit überraschende Erfolge.

Die Referenten Prof. Wolfgang Alm und Meike Schumacher sind zertifizierte Design Thinking Coaches und führen in einem kompakten Kennenlern-Workshop in die Methode ein.

✓ Jetzt anmelden

Termine im Überblick

Auf folgende Termine möchten wir Sie hinweisen:

- 22.01. [Delikte im Netz](#), Hochschule Aschaffenburg
- 29.01. [Workshop Predictive Maintenance](#), Industrie Center Obernburg
- 12.02. [Blockchain](#), Industrie Center Obernburg
- 19.02. [Workshop Design Thinking](#), Industrie Center Obernburg



Nichts verpassen?

Dann folgen Sie uns auch auf
[Facebook](#) [LinkedIN](#) [XING](#) [Youtube](#)

mainproject digital ist ...

... ein Wissenstransferprojekt – gefördert aus Mitteln der Europäischen Sozialfonds (ESF) – zur Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit kleinerer und mittlerer Unternehmen in der Region Bayerischer Untermain. Hierbei wird hochschulseitig vorhandenes Wissen vermittelt und in die betriebswirtschaftliche Praxis umgesetzt. Ziel ist es, die Bedarfe der Unternehmen - speziell im Kontext der Digitalen Transformation - zu erfassen, aktuelle fachliche Fragen zu erörtern, Informationsdefizite und Einstiegshemmnisse abzubauen sowie die stufenweise Digitalisierung von Industrie 3.0 auf 4.0 zu begleiten („informieren – analysieren - realisieren“).

Abmelden und empfehlen

Der vorliegende Newsletter informiert Sie regelmäßig über unsere Veranstaltungen sowie Trends, die Sie nicht verpassen sollten. Sollten Sie diesen Newsletter in Zukunft nicht mehr wünschen, können Sie sich von der Verteilerliste selbstverständlich abmelden. [Zum Abmeldeformular](#)

Gerne können Sie den Newsletter an Kolleg/innen und Geschäftspartner/innen weiterleiten und zum Abonnement empfehlen. Gemäß dem Gebot der Datensparsamkeit genügen hierzu bereits Name und E-Mail-Adresse, um den Newsletter zu abonnieren. [Zum Anmeldeformular](#)


Last but not least: Wir freuen uns über Ihr **Feedback** zum Newsletter. Haben Sie ein Thema, an welchem Sie ganz besonders interessiert sind und welches wir im Rahmen unserer Netzwerkveranstaltungen aufgreifen sollen, lassen Sie uns dies gerne wissen. Sollten Sie ein Thema in unserem Newsletter publizieren oder als Experte referieren wollen, dann senden Sie Ihren Vorschlag. Kontakt: redaktion@mainproject.eu



Mainsite

 Raiffeisen-Volksbank
Miltenberg

main.tv

 **Fraunhofer**
IAO



IMPRESSUM

mainproject digital
Hochschule Aschaffenburg
c/o Industrie Center Obernburg
63784 Obernburg