



## **mainproject digital informiert im August 2019**

Sehr geehrte Damen und Herren,

sind Sie noch in der Sommerpause? Dann lesen Sie diesen Newsletter vermutlich erst in einigen Tagen, zumindest sofern Sie mal richtig abschalten. Oder doch schon von unterwegs? Ein Plädoyer für eine digitale Pause lesen Sie in unserem jüngsten [Blogbeitrag](#).

In der veranstaltungsfreien Zeit haben wir an einer Reihe von Onlinekursen gearbeitet. So haben wir einen Kurs zu Plattformökonomie und einen zu Business Model Canvas veröffentlicht. Schauen Sie wieder mal auf unserer [Lernmanagementplattform](#) vorbei bzw. holen Sie sich einen [kostenfreien Account](#).

Für Herbst haben wir wieder ein strammes [Veranstaltungsprogramm](#) für Sie aufgelegt. Lesen Sie in diesem Newsletter, was Sie in den kommenden Wochen erwartet. Wir freuen uns, wenn Sie dabei sind!

Ihr Team von *mainproject digital*

---

### **Industrie 4.0 konkret Workshop am 2. Oktober**

Beim Workshop „Industrie 4.0 konkret“ werden an mehreren beispielhaften Fällen aus dem industriellen Alltag (Produktion, Administration etc.) konkrete Lösungen erarbeitet. Hierzu konzipieren und realisieren die Workshop-Teilnehmer/innen eigenhändig in Kleingruppen zusammen mit Experten Aufbauten, vom Sensor bis in die Cloud. Ob Bewegung, Temperatur, Druck oder pH-Wert - es werden an den verschiedenen Stationen die unterschiedlichsten Parameter erfasst und Monitoringsysteme sowie Prädiktionsmodelle vorgestellt.

Den Workshop führen wir in Zusammenarbeit mit der siasys GmbH durch, ein Spezialist für das Vernetzen von Informationen industrieller Prozesse, Maschinen und Assets. Er findet im Industrie Center Obernburg am 2. Oktober von 9:00 - 12:00 Uhr statt.



[✓ Zur Anmeldung](#)

---



Der Digitale Wandel entwickelt sich von einer technischen Frage hin zu einer umfassenden Herausforderung auf allen Ebenen unternehmerischen Handelns. Vom Einkauf über die Entwicklung und Produktion bis hin zum Vertrieb und After-Sales-Service: In den nächsten Jahren sind nahezu alle Bereiche und Qualifikationsstufen von einer Digitalen Transformation betroffen. Dabei zeigt sich, dass die Verantwortungsträger auch soziale und ethische Fragen im Zusammenspiel mit den Institutionen der Gesellschaft beantworten müssen. Die öffentliche Vorlesungsreihe für Fachkräfte regionaler Unternehmen und Studierende der TH Aschaffenburg ermöglicht praxisnahe Einblicke und macht den Digitalen Wandel in seinen vielfältigen Dimensionen erkennbar:

- FinTec, Steuerberatung und Wirtschaftsprüfung 4.0
- Digitales Controlling und Archivierung
- Künstliche Intelligenz im Auto und in der Verwaltung
- Digitale Bildung und Chancen der Qualifizierung
- Transformation der Arbeit und des Zusammenlebens
- Recht und Ethik in der digitalen Welt

Jede Veranstaltung ist als Vortragsdiskussion gestaltet, in deren Rahmen auch Fragen und Beispiele der Praxis eingebracht werden können. Die Ringvorlesung findet in der Technischen Hochschule Aschaffenburg statt und ist eine öffentliche und kostenfreie Veranstaltung von mainproject digital. Um **Anmeldung** wird gebeten. Die Teilnehmenden erhalten zu jeder Vorlesung eine Teilnahmebescheinigung.

## KI für KMU - wie soll man mit diesem "nächsten großen Ding" umgehen?

### Netzwerkveranstaltung am 8. Oktober

Die Erwartungen an die Methoden und Systeme Künstlicher Intelligenz (KI) sind hoch gesteckt. Die öffentliche Diskussion und viele Experten gehen davon aus, dass sich KI-Technologien und KI-Anwendungen im Aufwind befinden. Allerdings hat die KI zwischenzeitlich fast unbemerkt in vielen Bereichen Einzug gehalten: Ob Mustererkennung, vorausschauende Wartung, Virens Scanner oder Google-Suche – all das basiert auf von Menschen programmierten KI-Algorithmen. Viele von uns haben sogar schon – bewusst oder unbewusst – mit KI-Systemen wie einem Chat-Bot kommuniziert.

Was können die regionalen kleinen und mittleren Unternehmen aus diesen Praxisbeispielen lernen? Wie sollten sie reagieren, um KI sinnvoll einzusetzen? Welche Akzeptanzprobleme gibt es bei kleinen und mittleren Unternehmen und deren Kunden, z.B. in Handel, Dienstleistung, Handwerk oder Produktion?

Diesen Fragen gehen Prof. Dr. Georg Rainer Hofmann und Meike Schumacher bei unserer Netzwerkveranstaltung „KI für KMU – wie soll man mit diesem nächsten großen Ding umgehen?“ am 8. Oktober ab 16:00 Uhr in der TH Aschaffenburg nach.



[✓ Zur Anmeldung](#)

---

Mitarbeiter finden und binden, stellt für Unternehmen unter den heutigen Rahmenbedingungen oftmals eine große Herausforderung dar. Talente und Leistungsträger sind begehrt und erfordern clevere Strategien von Unternehmen zur Sicherung ihres Personalbedarfs.

Im Workshop Employer Branding wird von den teilnehmenden Unternehmen ein individuelles Arbeitgeberattraktivitätsradar erarbeitet, aus dem hervorgeht, wie attraktiv das Unternehmen aufgestellt ist und gibt Anregungen, wie man die Arbeitgebermarke nachhaltig entwickeln und stärken kann.

Der Workshop wird von Meike Schumacher und Katja Leimeister am 10. Oktober von 9:00 - 12:00 Uhr im Industrie Center Obernburg durchgeführt. Weitere Informationen und Anmeldung über unsere Webseite.



[✓ Zur Anmeldung](#)

## DSGVO - Erfahrungen nach dem Hype Netzwerkveranstaltung am 15.10.2019

Am 25.05.2018 trat die EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) in Kraft. Die erste Panikwelle unter kleinen und mittelständischen Unternehmen scheint zunächst einmal verfliegen, viele Befürchtungen, wie eine Abmahnwelle oder hohe Bußgelder gegen kleine Unternehmen, sind nicht eingetreten, andere Themen erscheinen nun wieder wichtiger. Gleichzeitig gibt es immer noch viele Missverständnisse und eine weitverbreitete Unlust, sich angemessen mit dem Thema zu beschäftigen.

Worauf müssen KMU achten? Wie gelingt ein Datenschutz, der nicht verhindert, sondern die Umsetzung der betrieblichen Ziele so unterstützt, dass die gesetzlichen Vorgaben erfüllt werden. Warum ist es nicht nur sinnvoll, die formalen Anforderungen zu erfüllen, sondern sich auch Gedanken um den Sinn des Datenschutzes zu machen? Wie kann ein ernstgenommener Datenschutz die Bindung zu den Kunden und Mitarbeitern verstärken?

Diesen und weiteren Fragen geht Prof. Dr. Eberhard Schott, Datenschutzbeauftragter der Technischen Hochschule und der Intargia Management GmbH, bei der Netzwerkveranstaltung „DSGVO – Erfahrungen nach dem Hype“ am 15. Oktober 2019 ab 16:00 in der Technischen Hochschule Aschaffenburg nach.



[✓ Zur Anmeldung](#)

## Business Model Canvas

### Neuer Onlinekurs verfügbar

Um sich in der sogenannten VUCA-Welt zu behaupten, braucht es neue, agile Methoden. Eine dieser Methoden ist das Business Model Canvas. In diesem Kurs erfahren Sie:

- Wofür eignet sich ein "Business Model Canvas"?
- Wie sieht ein "Business Model Canvas" aus?
- Wie haben es andere Unternehmen eingesetzt?

Außerdem erhalten Sie eine Vorlage, um direkt loslegen zu können.

Den Kurs finden Sie auf unserer [Lernplattform](#).

Mehr Informationen zu unseren Onlinekursen und der Registrierung finden Sie unter: [www.mainproject.eu/onlinekurse/](http://www.mainproject.eu/onlinekurse/)



---

## Termine im Überblick

Auf folgende Termine möchten wir Sie hinweisen:

- 02.10. Industrie 4.0 konkret, Industrie Center Obernburg
  - 07.10. Digitaler Wandel - Überblick und Beispiele, TH Aschaffenburg
  - 08.10. KI für KMU, TH Aschaffenburg
  - 10.10. Employer Branding, Industrie Center Obernburg
  - 14.10. Digitaler Wandel als Sozialer Wandel, TH Aschaffenburg
  - 15.10. DSGVO - Erfahrungen nach dem Hype, TH Aschaffenburg
  - 26.11. 3. Company Battle, TH Aschaffenburg
- [www.mainproject.eu/veranstaltungen](http://www.mainproject.eu/veranstaltungen)



## 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 kleiner 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](mailto:redaktion@mainproject.eu)



## IMPRESSUM

mainproject digital  
Technische Hochschule Aschaffenburg  
c/o Industrie Center Oberburg  
63784 Oberburg