

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



## **mainproject digital informiert im August 2018**

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Visionär und Unternehmer Elon Musk hat mit der Vorstellung des Konzepts eines Hyperloops eine Personenbeförderung im Sinne, die mit mehr als 1000 km/h Reisegeschwindigkeit abenteuerlich anmutet. Es klingt verlockend, Metropolen mit einem Vakuuntunnelnetz zu verbinden und z. B. von München nach Hamburg in etwa einer Stunde zu reisen. Doch kompensiert der Zeitgewinn der Reisenden die enormen Investitionen in die Infrastruktur? Und sind die ökologischen Folgen absehbar und vertretbar?

Antworten hierzu gibt die Veranstaltung "Der Hyperloop - neue Technologie und ihre Perspektiven" am 6.9.2018. Hierzu laden wir Sie herzlich ein und freuen uns, wenn Sie dabei sind!

Ihr Team von *mainproject digital*

---

### **Überschallbeförderung von Personen - ist das möglich? Netzwerkveranstaltung zur neuen Hyperloop-Technologie und ihren Perspektiven**

Der Bayerische Ministerpräsident Markus Söder hat das Thema Hyperloop auf seiner Agenda: In zehn Jahren solle die erste Referenzstrecke für das Tunnel-Transportsystem mit Überschallgeschwindigkeit in Bayern entstehen.

Gemeinsam mit Partnern greifen wir das Thema am 6. September 2018 ab 17:00 Uhr bei der Veranstaltung "Der Hyperloop - neue Technologie und ihre Perspektiven" auf. Unter anderem wird **Staatsminister Prof. Dr. Winfried Bausback** die Pläne der Bayerischen Staatsregierung zum Hyperloop erläutern und politische und juristische Aspekte aufzeigen. In einem Impulsvortrag wird **Prof. Dr. Georg Rainer Hofmann**, Hochschule Aschaffenburg, Akzeptanzfragen des Hyperloops aufwerfen und anhand geeigneter Analogien illustrieren.

Die Veranstaltung findet in der Hochschule Aschaffenburg statt.  
Agenda und Anmeldungen unter [www.mainproject.eu/veranstaltungen/](http://www.mainproject.eu/veranstaltungen/)

 [Zur Anmeldung](#)

---

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



**Mainsite**

 **Raiffeisen-Volksbank  
Miltenberg**



## IMPRESSUM

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