

# ANMELDUNG FÜR DIE VERANSTALTUNGEN

- 25.03.2020 **Building Information Modeling (BIM)**  
Die neue digitale Methode für alle Baubeteiligten
- 28.04.2020 **Künstliche Intelligenz**  
Mögliches und Machbares
- 09.06.2020 **Maschinelles Lernen**  
Nichts für den Mittelstand?
- 22.09.2020 **Was Licht mit uns macht**  
Wie professionelle Lichtgestaltung unseren Arbeitsalltag beeinflusst

Unternehmen

Name, Vorname

Anschrift

Telefon

E-Mail

Datum, Unterschrift

Wir weisen darauf hin, dass Ihre personenbezogenen Daten im Sinne der WLH Datenschutzerklärung bearbeitet und gespeichert werden, dass während der Veranstaltung gemachte Bildaufnahmen im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der WLH verbreitet werden und dass eine Teilnehmerliste zur Veranstaltung ausliegt. Weitere Informationen dazu unter <https://wlh.eu/kontakt/datenschutzerklaerung.html>.

- Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.  
Um rechtzeitige Anmeldung wird gebeten.
- Anmeldung: per Mail unter [info@wlh.eu](mailto:info@wlh.eu)  
oder per Anmeldeformular unter [wlh.eu](http://wlh.eu).



## ISI-ZENTRUM FÜR GRÜNDUNG, BUSINESS & INNOVATION

### Veranstaltungsort

Das ISI ist das Zentrum für Gründung, Business und Innovation in Buchholz. Gründern, Kreativen und jungen, technologieorientierten Unternehmen bietet das fünfgeschossige ISI-Zentrum viel Freiraum für Ideen und Innovationen.

Ausführliche Informationen zur Innovationsförderung im Landkreis Harburg erhalten Sie unter [wlh.eu/innovation-technologietransfer.html](http://wlh.eu/innovation-technologietransfer.html)

Ein Angebot der



Bäckerstr. 6 · 21244 Buchholz i.d.N.  
Tel. 0 41 81-92 36-0 · Fax 0 41 81-92 36-10 · [info@wlh.eu](mailto:info@wlh.eu) · [www.wlh.eu](http://www.wlh.eu)

TREFFPUNKT  
INNOVATION



### TERMINE 2020

### Fachveranstaltungsreihe Neues Wissen für Unternehmen



# WIRTSCHAFT TRIFFT EXPERTENWISSEN

Ein wichtiger Ansatzpunkt für die Innovationsförderung im Landkreis Harburg ist die Zusammenarbeit und der Wissenstransfer zwischen Unternehmen und Hochschulen. Diese Zusammenarbeit zu ermöglichen ist das Ziel der Veranstaltungsreihe TREFFPUNKT INNOVATION.

Trends und Ideen von Experten sowie Erkenntnisse aus der Wissenschaft können auf diese Weise in der Wirtschaft Resonanz finden. Zugleich sollen die Anliegen der Wirtschaft in die Wissenschaft transportiert werden.

## TREFFPUNKT INNOVATION

### DIE VERANSTALTUNGEN INFORMIEREN ÜBER:

- Erkenntnisse in Forschung und Entwicklung
- Aktuelle Trends und Methodenwissen
- Kooperationsmöglichkeiten zwischen Wissenschaft und Wirtschaft
- FuE-Projekte von Hochschulen und Unternehmen

### GUT ZU WISSEN:

Die Veranstaltungen sind **kostenfrei**. Im Anschluss an die Fachvorträge besteht ausreichend Gelegenheit zum angeregten Gedankenaustausch beim Get-together.

Die Veranstaltung "Was Licht mit uns macht" findet direkt beim Profi, der Firma DRUTECH GmbH & Co. KG statt (Werkstraße 10 in 21218 Seevetal). Zusätzlich haben die Gäste die Möglichkeit, an einer Werksführung bei Drutech teilzunehmen.



## TERMINE

— 25.03.2020 17 Uhr im ISI-Zentrum, Buchholz

### BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) – DIE NEUE DIGITALE METHODE FÜR ALLE BAUBETEILIGTEN

Prof. Dr. Uwe Pfeiffer ist seit 2016 an der Hochschule 21 in Buxtehude als Professor für den Bereich konstruktiver Ingenieurbau tätig und betreut dort u.a. das aktuelle Forschungsprojekt „Building Information Modeling (BIM), Innovationsstrategie im regionalen Mittelstand“. Zuvor war er mehrere Jahre in Zürich in einem größeren Ingenieurbüro für Management, Leitungs- und auch Ingenieuraufgaben zuständig. Parallel dazu unterrichtete er an der Hochschule Luzern. Der Vortrag findet statt in Kooperation mit dem Projekt NIREM (Nachhaltigkeitsinnovationen im regionalen Mittelstand, gefördert aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) sowie aus Mitteln des Landes Niedersachsen).

— 28.04.2020 17 Uhr im ISI-Zentrum, Buchholz

### KÜNSTLICHE INTELLIGENZ – MÖGLICHES UND MACHBARES

Der Informatiker Sebastian Lehnhoff ist Professor für Energieinformatik am Department für Informatik in Oldenburg und als Bereichsvorstand im OFFIS tätig. Prof. Lehnhoff ist aktiv in einer Vielzahl von Gremien, die sich mit der Digitalisierung und dem Einsatz von KI in Unternehmensprozessen in der Energiewirtschaft beschäftigen, z.B. im Leitungsgremium der GI-Fachgruppe Energieinformatik, im Vorstand des Energieforschungszentrums Niedersachsen (EFZN), im internationalen Smart Grid Action Network (ISGAN) der IEA und als Sprecher des Zukunftslabors Energie im ZDIN.

— 09.06.2020 17 Uhr im ISI-Zentrum, Buchholz

### MASCHINELLES LERNEN – NICHTS FÜR DEN MITTELSTAND?

Prof. Dr. Burkhardt Funk lehrt Wirtschaftsinformatik und Data Science an der Leuphana Universität Lüneburg. Seine Forschung konzentriert sich auf die statistische Modellbildung mit Hilfe von Verfahren des maschinellen Lernens. Anwendungsfelder sind die Modellierung und Vorhersage von Nutzerverhalten im E-Business und E-Health. Als Gastwissenschaftler war er an der University of Virginia und der Stanford University tätig. Der Vortrag findet im Rahmen des Projektes „Digital Entrepreneurship - Regionales Unternehmertum in der digitalen Ökonomie“ der Leuphana Universität Lüneburg statt, gefördert aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) sowie aus Mitteln des Landes Niedersachsen.

— 22.09.2020 17 Uhr bei DRUTECH GmbH & Co. KG

### WAS LICHT MIT UNS MACHT – WIE PROFESSIONELLE LICHTGESTALTUNG UNSEREN ARBEITSALLTAG BEEINFLUSST

Prof. Dr. Roland Greule lehrt Licht und Beleuchtungstechnik, Lichtdesign, Eventtechnik, Farbmeterik und Digital Reality an der HAW-Hamburg (Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg), Fakultät DMI (Design Medien und Information), Department Medientechnik, wo er auch das Lichtlabor verantwortet. Zudem leitet Prof. Dr. Greule das Forschungs- und Transferzentrum Digital Reality (FTZ DR) in der Speicherstadt. (Bitte Veranstaltungsort beachten!)