

ANMELDUNG

Westfälische Hochschule

Fax 0209 9596-563
sekretariat.pr.tt@w-hs.de

Name/Vorname

Name/Vorname

Name/Vorname

Wir nehmen mit _____ Personen an der Laborbesichtigung teil.

Betrieb/Firma

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Anmeldung bis zum 8. November 2017

ANSPRECHPARTNER

HWK Münster

Anne-Kristin Obst
Telefon 0251 5203-303
anne-kristin.obst@hwk-muenster.de
www.hwk-muenster.de

Westfälische Hochschule

Angela Friedrich (vormittags)
Susanne Lade (nachmittags)
Telefon 0209 9596-458
sekretariat.pr.tt@w-hs.de
www.w-hs.de

Wirtschaftsförderung der Stadt Gelsenkirchen

Hedwig Walfort
Telefon 0209 169-4656
hedwig.walfort@gelsenkirchen.de
www.gelsenkirchen.de

PARTNER/FÖRDERGEBER



Netzwerk der Beauftragten für
Innovation und Technologie



Enabling Innovation
Münsterland

Wirtschaft. Wissenschaft. Innovation.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung



EFRE.NRW
Investitionen in Wachstum
und Beschäftigung



Westfälische
Hochschule

Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
University of Applied Sciences



Realisation: www.mater-glaremin.de - Foto: rawpixel/123rf.com

Mittwoch, 15. November 2017
Westfälische Hochschule (WH)
in Gelsenkirchen

INTERNETSICHERHEIT

DIGITALES MARKETING

3D-DRUCK

Chancen, Nutzen und Risiken
der Digitalisierung in kleinen und
mittleren Unternehmen (KMU)



EINLADUNG

Mittwoch, 15. November 2017
Westfälische Hochschule (WH)
Großer Saal, Neidenburger Straße 43,
45897 Gelsenkirchen

INTERNETSICHERHEIT

DIGITALES MARKETING

3D-DRUCK

Chancen, Nutzen und Risiken
der Digitalisierung in kleinen und
mittleren Unternehmen (KMU)

Die Digitalisierung durchzieht längst alle Unternehmen, Branchen und Geschäftsmodelle. Es vergeht kaum ein Tag, ohne dass in den Medien darüber berichtet wird, welche ungeahnten Möglichkeiten die Digitalisierung bietet und welche Wettbewerbsvorteile daraus resultieren. Auch KMU müssen sich dieser Thematik stellen, wenn sie langfristig wettbewerbsfähig bleiben wollen.

Gewinnen Sie Einblicke über die Chancen und den Nutzen, die die Digitalisierung speziell für KMU bietet. Auch die Risiken, die sich durch die Digitalisierung einstellen können, werden Thema sein. Die Handlungsfelder „Internetsicherheit, digitales Marketing und die 3D-Drucktechnologie“ werden Ihnen von Experten vorgestellt.

Anhand eines Best-Practice-Beispiels wird aufgezeigt, wie es einem Kleinunternehmen gelungen ist, sämtliche Aufträge über das digitale Marketing zu akquirieren. Im Anschluss an die Veranstaltung können zudem 3D-Drucker im Einsatz besichtigt werden.

Die Westfälische Hochschule, die Wirtschaftsförderung der Stadt Gelsenkirchen, die Handwerkskammer Münster und die Kreishandwerkerschaften laden Sie herzlich zu dieser kostenfreien Informationsveranstaltung ein.

PROGRAMM

12:15 Uhr Eintreffen der Teilnehmer
und Mittags-Imbiss

12:45 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Michael Brodmann,
Vizepräsident Forschung und Entwicklung,
Westfälische Hochschule

Holger Augustin,
Handwerkskammer Münster/
Kreishandwerkerschaft Emscher-Lippe-West

13:00 Uhr **Digitalisierung in der Region**
Dr. Christopher Schmitt,
Stadt Gelsenkirchen, Vorstand Wirtschaftsförderung

13:15 Uhr **Unternehmen brauchen einen sicheren und
vertrauenswürdigen Digitalisierungsprozess**
Prof. Dr. Norbert Pohlmann,
Westfälische Hochschule

13:55 Uhr **Praxisbericht: So kann es gehen –
die Geschichte eines Virenbefalls**
Dietmar Helmich,
Helmich IT-Security GmbH, Marl

14:15 Uhr **Wettbewerbsvorteile durch gezielten
Einsatz des digitalen Marketings**
Prof. Dr. Henning Ahlf,
Westfälische Hochschule

14:55 Uhr **Erfolgreiches digitales Marketing –
Praxisbeispiel aus der Region**
Marco Wydmuch,
Glamourpixel Fotodesign, Gelsenkirchen

15:15 Uhr **Kaffeepause**

15:45 Uhr **3D-Druck – Prozessoptimierung und die
neuen Wege der Wertschöpfung**
Juri Boos,
Urbanmaker, Münster

16:15 Uhr **Vorstellung von 3D-Druckverfahren**
1. Filamentdrucker,
Prof. Dr. Dirk Fröhling,
Westfälische Hochschule
2. Flüssigkeitsdrucker,
Prof. Dr. Gerhard Meyer,
Westfälische Hochschule

16:45 Uhr **Laborbesichtigung der Filamentdrucker
sowie die Möglichkeit zum Netzwerken**
bei einem kleinen Imbiss

■ Fabrikat: Kühling & Kühling HAT 500.2
Dipl.-Ing. Martin Boermann,
Westfälische Hochschule

■ Fabrikat: Fortus 380mc
Prof. Dr. Christian Schröder,
Westfälische Hochschule

Moderation:
Ralf Laskowski, Radio Emscher-Lippe