

## Termine

### Entrepreneurship & Unternehmertum

Dienstag, 17.03.2020	Donnerstag, 19.03.2020
09:00 – 17:00 Uhr	09:00 – 17:00 Uhr
Räumlichkeiten des Fraunhofer FEP	

## Online-Begleitung

Während des gesamten Weiterbildungsprozesses stehen Ihnen Betreuungspersonen und ergänzende Materialien über die Lernplattform OPAL zur Verfügung.

## Verbesserung

Durch unseren fortlaufenden Evaluationsprozess erhalten Sie die Möglichkeit, direkt am kontinuierlichen Optimierungsprozess unserer Weiterbildungsformate mitzuwirken und so ihre individuelle Bildungserfahrung und die künftiger Teilnehmender aktiv zu verbessern.

Mit Ihrer Teilnahme an der Weiterbildung erklären Sie sich bereit, an der Evaluation teilzunehmen.

## Dozenten

### Prof. Dr. Andreas Schmalfuß, LL.M.

Dekan der Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen & Inhaber der Professur für Finanzmanagement

Kontakt: andreas.schmalfuss@hs-mittweida.de



### Prof. Dr. Thoralf Gebel

Projektleiter „Open Engineering 2“ & Inhaber der Professur für Innovations- und Changemanagement

Kontakt: gebel@hs-mittweida.de



## Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum **08. März 2020** per E-Mail bei Herrn Ulbrich [ulbrich@hs-mittweida.de](mailto:ulbrich@hs-mittweida.de) oder bei Frau Arnold [Annett.Arnold@fep.fraunhofer.de](mailto:Annett.Arnold@fep.fraunhofer.de) an. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt (20 Personen). Eine Bestätigung zur Teilnahme erhalten Sie per E-Mail. Die Vergabe der Plätze erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungseingänge.

## Kontakt

### Koordination & Ansprechpartner

#### Christian Ulbrich M.A.

Projektmitarbeiter

Hochschule Mittweida  
Technikumplatz 17  
09648 Mittweida

T +49 (0) 3727 58-1052  
[ulbrich@hs-mittweida.de](mailto:ulbrich@hs-mittweida.de)

#### Annett Arnold M.Sc.

Leiterin Unternehmenskommunikation

Fraunhofer FEP  
Winterbergstr. 28  
01277 Dresden

T +49 (0) 351 2586-452  
[Annett.Arnold@fep.fraunhofer.de](mailto:Annett.Arnold@fep.fraunhofer.de)

## Anfahrt



Fraunhofer-Institut für Organische Elektronik, Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP

Winterbergstr. 28  
01277 Dresden



*Neue Karrierewege*

Praxiswissen für  
Wirtschaft & Management

Weiterbildung im digitalen Zeitalter

„APPLIED ENGINEERING“

# Hochschulzertifikat

Entrepreneurship – Grundlagen des Unternehmertums,  
Wirtschaft und Praxiswissen für Wissenschaftler



Das zugrundeliegende Vorhaben wird mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung unter dem Förderkennzeichen 16OH21011 gefördert. Projektlaufzeit: 01.02.2018 – 31.07.2020

# Hochschulzertifikat

berufsbegleitend, modular, flexibel

Sie stecken mitten im Berufsleben und möchten neben Job und Familie eine Weiterbildung absolvieren? Sie spielen mit dem Gedanken aus der Wissenschaft in die Wirtschaft zu wechseln? Wir unterstützen Sie dabei.

Im Rahmen des zweitägigen Weiterbildungskurses des Projektes „Open Engineering 2“ erlangen Sie fundierte Fachkenntnisse auf Hochschulniveau. Diese Qualifikation wird durch eine Teilnahmebescheinigung nachgewiesen. Damit haben Sie die Möglichkeit, parallel zum Job neue Fähigkeiten und Kompetenzen zu erwerben.

## Vorteile

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, einen Einblick in die Themenfelder Entrepreneurship und Unternehmertum zu erhalten und neue praxisorientierte Kenntnisse zu erwerben.

- Workshop in Präsenz: Kompakte Wissensvermittlung zum Themengebiet
- E-Learning: Bereitstellung von zusätzlich digitalem Lernmaterial für das individuelle Selbststudium
- Teilnahmebescheinigung mit ausgewiesenen Lern- und Kompetenzzielen
- Individuelle Betreuung und Beratung

## Kosten

Das Angebot erfolgt im Rahmen des BMBF-geförderten Projektes „Open Engineering 2“ der Hochschule Mittweida.

Die Teilnahme ist kostenfrei.



Das zugrundeliegende Vorhaben wird mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung unter dem Förderkennzeichen 16OH21011 gefördert. Projektlaufzeit: 01.02.2018 – 31.07.2020

# Entrepreneurship

Neben den Grundlagen des Entrepreneurships und der Betriebsführung stehen vor allem die Themenfelder Existenzgründung, kennzahlenorientiertes Finanzmanagement, technologieorientiertes Innovationsmanagement sowie weitere betriebswirtschaftliche Praxisthemen im Fokus.



## Voraussetzungen & Zielgruppe

Für die Teilnahme am Weiterbildungskurs bestehen keine gesonderten Zugangsbedingungen. Es werden keine Vorkenntnisse benötigt.

Das Weiterbildungsangebot des Projektes „Open Engineering 2“ richtet sich insbesondere an Mitarbeitende von Forschungseinrichtungen, Universitäten und Hochschulen, welche neben ihrer wissenschaftlichen Tätigkeit praxisorientierte Basiskompetenzen aus den Bereichen der Betriebswirtschaft, erwerben möchten.

Darüber hinaus sind auch weitere Interessenten eingeladen am Kurs teilzunehmen, sofern es die vorhandenen Kapazitäten erlauben.

## Lernformen & Umfang

Dieses Weiterbildungsangebot wird nach dem Blended-Learning Ansatz mit digitalen Lehr- und Lerninhalten und zwei Präsenzterminen am Fraunhofer Institut FEP durchgeführt.



## Themenfelder

- Finanzmanagement & Unternehmensführung
- Geschäftsmodellentwicklung
- Businessplanung
- Finanz- und Erfolgsplanung
- Chancen- und Risikenabschätzung
- F&E Management
- Technologische und wissenschaftliche Ansätze zur Generierung von Innovationen
- Strategien zur Planung, Umsetzung und Kontrolle innovativer Leistungen
- Strategie und Aufgaben im Kundenlebenszyklus
- Vertriebsprozesse & Vertriebstechniken

## Lern- & Kompetenzziele

- Schaffung eines Ausgangsverständnisses für die Themenfelder Entrepreneurship, Betriebsführung und Gründung
- Sensibilisierung für die Identifikation von (Markt-)Chancen, das Finden von neuen (Geschäfts-)Ideen und deren Umsetzung in Form von neuen Geschäftsmodellen
- Überblick über die Grundlagen von Finanz- und Erfolgsplanung, Innovationsmanagement und Vermarktungsprozessen
- Bausteine eines Businessplans, Anwendung und Erprobung strategischer Instrumente (Marktanalyse, SWOT-Analyse)