

Lernen +  
Gestalten +  
Umsetzen



## ANPASSUNG AUF IHREN BEDARF



Unternehmensspezifische Qualifizierungs-Programme

## ZUKUNFTSFELDER VERSTEHEN UND ERSCHLIESSEN FÜR IHREN ERFOLG

Da kein Unternehmen genau die gleichen Anforderungen wie ein anderes, hat sind unsere Programme:

- modular aufgebaut,
- spezifisch an Ihr Unternehmen und dessen Bedürfnisse angepasst und
- direkt in Ihre Arbeitsumgebung integriert.

Mit passenden Angeboten für Entscheider, Gestalter und Anwender.

Mit den richtigen Modulen, die konkrete Kernkompetenzen fördern. Unter Einsatz von E-Learning, mit Workshops, und Projekt-lernen bis hin zu einem Ecosystem für Lernen und Entwicklung.

### UNSER WISSEN FÜR IHREN ERFOLG

**Wollen Sie durchstarten mit einem individuellen Qualifizierungs-Programm der Fraunhofer Academy?**

Dann wenden Sie sich für nähere Informationen an:

**Armin Ritter**

Leiter Corporate Learning &  
Development  
Fraunhofer Academy  
Telefon +49 89 1205-1519  
armin.ritter@zv.fraunhofer.de

**Lisa Eifert**

Corporate Learning & Development  
Fraunhofer Academy  
Telefon +49 89 1205-1515  
lisa.eifert@zv.fraunhofer.de

Nähere Informationen zu unseren Themen finden sie unter:

[www.academy.fraunhofer.de/corporate-learning](http://www.academy.fraunhofer.de/corporate-learning)

Stand: März 2018

Abbildungen: Fraunhofer, istock, shutterstock, Myrzik und Jarisch





## WETTBEWERBSVORSPRUNG DURCH KOMPETENZENTWICKLUNG IN SCHLÜSSELTECHNOLOGIEN

Fraunhofer Corporate Learning greift Technologie-Entwicklungen auf, die einen großen Einfluss auf bestehende Geschäftsmodelle haben.

Gemeinsam mit den Experten aus unseren 70 Fraunhofer-Instituten entwickeln wir unternehmensspezifische Programme, um Ihre Mitarbeiter zu qualifizieren. Damit ermöglichen wir Unternehmen:

- Technologie-basierte Strategien effektiver umsetzen durch schnellen Kompetenzaufbau in Schlüsseltechnologien
- Geschäftspotenziale von Schlüsseltechnologien erschließen durch den Aufbau von Expertenteams
- Neue Geschäftsfelder erkennen und erschließen
- Neue Produktivitätsniveaus erreichen
- Produkte und Services neu gestalten, um einen Wettbewerbsvorteil zu erzielen

Mit speziellen Lern- und Entwicklungsformaten werden diese neuen Technologie- und Wissensräume für Unternehmen erschlossen. Wir bieten Ihnen – je nach Ihren Bedürfnissen und Zielsetzungen – drei verschiedene Ansätze:

## ANSÄTZE FÜR KOMPETENZAUFBAU IN IHREM UNTERNEHMEN

<p><b>Basiswissen</b></p>	<p>Aufbau von Basiswissen in der Breite Ihres Unternehmens, das auf den Punkt kommt. So schaffen Sie ein gemeinsames Verständnis zu Schlüsseltechnologien.</p> <p>Sehr gut geeignet ist hierfür <a href="#">eLearning</a>.</p>
<p><b>Expertenwissen</b></p>	<p>Flexible Lernpfade mit individuell kombinierbaren Modulen. Damit Sie Kernkompetenzen und Expertenwissen in der Tiefe verankern können.</p> <p>Blended Learning und Projektlernen können hier gezielt eingesetzt werden.</p>
<p><b>Transformation</b></p>	<p>Maßgeschneiderte Ecosysteme, in denen wir mit Ihnen die technologie-getriebene Transformation gestalten. Ecosysteme dienen dem Kompetenzaufbau in Breite und Tiefe.</p> <p>In Verbindung mit Change Management schaffen wir so Transfer-Hubs und eine Lernende Organisation.</p>

## UNSERE PROGRAMME ZUR QUALIFIZIERUNG UND KOMPETENZENTWICKLUNG

Unsere Programme zielen darauf ab, gemeinsam mit Ihnen das Potenzial von Schlüsseltechnologien zu erschließen. Aktuell bieten wir Qualifizierungen im Bereich Industrie 4.0, Additive Fertigung sowie Batterietechnologie.



### Industrie 4.0 und digitale Transformation

ein komplexes Geflecht aus Technologien die großen Einfluss auf bestehende Prozesse und Wertschöpfungsketten haben – erfordert neue Kompetenzen, Aufgaben und Rollen.



### Batterietechnologie

legt das Fundament, welches die Energiewende und neue Mobilitätssysteme möglich macht. Verschiedenste Batteriesysteme leistungsstark und sicher designen und kostengünstig am Markt platzieren.



### Additive Fertigung

betrifft den gesamten Produktlebenszyklus: Von der Entwicklung über die Produktion bis zum After Sales. Auf Basis von 3D-Konstruktionsdaten schnell und kostengünstig fertigen.