

Fort- & Weiterbildung

# **Keramische Verbundwerkstoffe**

Eigenschaften, Herstellung,  
Anwendungen von  
Verbundkeramiken

**06. - 07.10.2026**

*Bayreuth*



Diese Fortbildung bietet einen umfassenden Einblick in die Welt der keramischen Verbundwerkstoffe. Sie erfahren alles über die Eigenschaften, Herstellung und Anwendung dieser innovativen Hochtemperaturmaterialien, die in verschiedenen Industriezweigen zunehmend an Bedeutung gewinnen.

### **Themen und Inhalte:**

- Einführung in keramische Verbundwerkstoffe
- Herstellungsverfahren und Prozessierung
- Mechanische und thermische Eigenschaften
- Anwendungsbeispiele in der Industrie
- Aktuelle Forschungstrends und Entwicklungen

### **Zielgruppe:**

Ingenieurinnen, Wissenschaftlerinnen und Fachleute aus Forschung, Entwicklung und Produktion, die ihr Wissen über keramische Verbundwerkstoffe vertiefen und praktische Anwendungen kennenlernen möchten.

### **Ihre Vorteile:**

- Erhalten Sie fundiertes Wissen über keramische Verbundwerkstoffe und deren industrielle Anwendungen.
- Profitieren Sie von praxisnahen Vorträgen und aktuellen Forschungsergebnissen.
- Knüpfen Sie wertvolle Kontakte zu Expert\*innen und erweitern Sie Ihr berufliches Netzwerk.

### **Anmeldung und weitere Informationen:**

Besuchen Sie unsere Website für detaillierte Informationen zu Inhalten, Preisen und zur Anmeldung:

<https://dgm.de/go/5662>