



Aktuell schreibt die Virtuelle Hochschule Bayern (vhb) für den Bereich Europäischer Sozialfonds (ESF) die 5. Förderrunde im Zeitraum 2014 – 2020 aus. Gefördert wird die **Erstellung von Weiterbildungsangeboten im Blended Learning-Format** für die Zielgruppe kleine und mittlere Unternehmen (KMU) und deren Mitarbeitende.

---

#### Wer kann einen Antrag stellen?

- staatliche Universitäten und Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Bayern

---

#### Welche Inhalte können gefördert werden?

- Lebenswissenschaften (Life Sciences; insbesondere Biotechnologie und Systembiologie)
- Informations- und Kommunikationstechnologien
- effiziente Produktionstechnologien, Mechatronik, Automatisierung, Robotik
- neue Werkstoffe, intelligente Materialien, Nano- und Mikrotechnologie
- ressourcenschonende Energie-, Verkehrs- und Umwelttechnologien, nachwachsende Rohstoffe, Elektromobilität
- innovative, technologiebasierte Dienstleistungen

---

#### Warum soll ich mich bewerben?

- Sie sammeln Erfahrung in der Erstellung von Blended Learning-Formaten.
- Sie knüpfen Kontakte zu teilnehmenden KMU – ein Plus für langfristige Forschungsk Kooperationen.
- Sie lernen Kolleginnen und Kollegen aus anderen ESF-Projekten kennen.
- Sie erhalten spannende Einblicke in die Praxis.

---

#### Rahmenbedingungen

- **21 Monate** Laufzeit
- max. **180.000 €** zuschussfähige Gesamtausgaben
  - davon **50 % ESF-Mittel**
  - davon **25 % Kofinanzierung durch Landesmittel** des Freistaats Bayern
- Ausschreibungsende: **31.01.2020**

Ausführliche Informationen finden Sie unter: <https://www.vhb.org/esf/ausschreibung/>

---

#### Haben Sie Fragen?

Dann melden Sie sich gerne bei uns!

Pina-Marie Heistermann | [esf@vhb.org](mailto:esf@vhb.org) | 0951-863 3815

*Die Virtuelle Hochschule Bayern ist Projektträgerin für den Bereich „Netzgestützter Wissenstransfer von Hochschulen in Unternehmen“. Die Trägerschaft wird durch den ESF gefördert und hat zum Ziel, Wissensaustausch und Netzwerkbildung zwischen Hochschulen und KMU zu intensivieren.*