

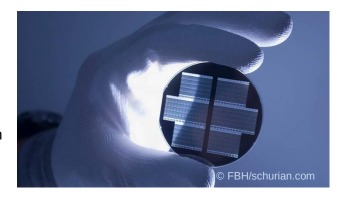


$BM = x^3$ - regionales Kickoff Berlin Brandenburg

18.05.2021 | 11:00-13:00 Uhr Online-Workshop

Neue Impulse für die Fachkräfteentwicklung: Innovative, flexible berufliche Aus- und Weiterbildung in der Mikro- und Nanotechnologie

Gut ausgebildete Fachkräfte sind für Unternehmen im Hightech-Bereich ein Schlüsselfaktor für Innovation und Zukunftsfähigkeit. Mit dem vom BMBF geförderten InnoVET-Projekt BM = x³ wird die betriebliche Aus- und Weiterbildung in der Mikro- und Nanotechnologie auf eine neue Stufe gehoben.



Haben Sie einen speziellen Weiterbildungsbedarf und suchen nach kompetenter Unterstützung bei der Personalentwicklung? Erfahren Sie mehr über flexible Bildungsmodule sowie das Angebot der überregionalen Berufsbildungsakademie. Diskutieren Sie gemeinsam mit unseren Expert*innen, was eine zeitgemäße Aus- und Weiterbildung in Optik und Photonik ausmacht.

Programm:

- Das Projekt BM=x³: innovative Konzepte für die berufliche Bildung im Hightech-Bereich
- Innovative Ausbildung, Aufstiegsfortbildung und Personalentwicklung in den Mikround Nanotechnologien
- Interaktiver Teile: Ihre Expertise und Wünsche sind gefragt!

Unsere Referent*innen:

- Oliver Knebusch vom Regionalen Bildungszentrum Itzehoe
- Norbert Schwarz von der Lise-Meitner-Schule, Oberstufenzentrum für Biologie, Chemie und Physik
- Uta Voigt vom Ferdinand-Braun-Institut, Aus- und Weiterbildungsnetzwerk Hochtechnologie

Weitere Informationen: https://www.anh-berlin.de/netzwerk





