

Betriebspraktikum für Schülerinnen & Schüler

Ab Klassenstufe 9 am Leibniz-Institut für Neue Materialien



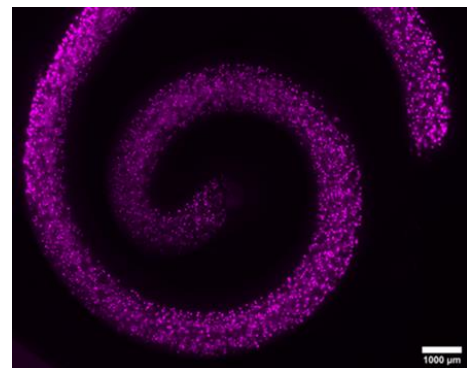
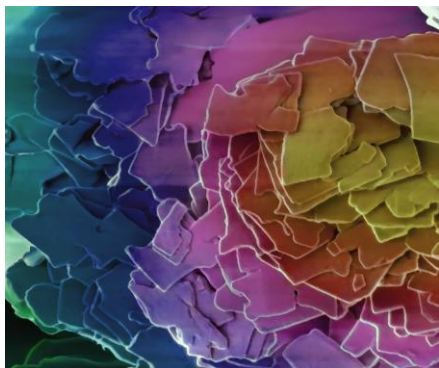
Interessiert Du Dich für:

- Zukunftsweisende Technologien?
- Natur-/ Ingenieurwissenschaften und Technik?
- Die Übertragung von biologischen Prinzipien auf das Design neuer Materialien?

Dann absolviere Dein Betriebspraktikum dort, wo die Zukunft schon heute stattfindet!

Wir forschen an:

- Personalisierten Therapien für die regenerative Medizin
- Leistungsstarken Batterien für nachhaltige E-Mobilität
- Sensoren für die Umweltanalytik
- Nachhaltigen Rohstoffen



Nachhaltige Energietechnik:
Synthese von
Elektrodenmaterialien für
Batterien

Nachhaltige Baumaterialien:
z. B. Holz aus bakterieller
Produktion

Lebende Materialien für die
personalisierte Medizin der Zukunft

Das INM mit Sitz in Saarbrücken ist weltweit mit zahlreichen Forschungsorganisationen und Technologiefirmen vernetzt. Das INM ist ein Institut der Leibniz-Gemeinschaft und beschäftigt ca. 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Damit sind wir ein zentraler Zukunftstreiber in der Region!

Wir bieten 1mal jährlich ein 14tägiges Betriebspraktikum an!

15. Juni bis 25. Juni 2026

**Willst Du uns und einen Beruf an der Schnittstelle zwischen
Wissenschaft, Entwicklung und Technik kennen lernen?**

Bewirb Dich für das Betriebspraktikum am INM!

Vollständige Bewerbungsunterlagen bitte per Mail an Pamela Kalmes, Betreuung/ Koordination Schülerpraktikum –
pamela.kalmes@leibniz-inm.de

