



MINT-Berufe entdecken

“Wie werde ich Kryptologe?” – “Was macht der denn überhaupt?”

“Ich möchte Augenprothesen bauen. Aber wir brauchen so dringend einen Impfstoff gegen Ebola. Könnte ich auch daran mitarbeiten?”

Bist du Schülerin oder Schüler der 7. bis 12. Klasse und denkst du auch manchmal:

*“**Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik** – alles spannende Fächer, irgendwas in der Richtung möchte ich später mal machen – aber wie komme ich dorthin? Studieren oder nicht? Welche Fachrichtung liegt mir am meisten? Wo gibt es besonders spannende Möglichkeiten?”*

Wir bieten Berufsorientierung rund um MINT im Rahmen eines E-Learning-Kurses. Neben wöchentlichen Online-Einheiten gehören auch Präsenzveranstaltungen zu unserem Angebot, wie z.B. die Teilnahme am Karrieretag des BioMedTec-Wissenschaftscampus' und eine Betriebsbesichtigung bei der Firma Euroimmun.

Das Pilotprojekt umfasst 8 Einheiten, beginnt im September und endet im Dezember 2014. Alles, was du brauchst, ist ein internetfähiger Computer und ca. 2 Stunden Zeit pro Wocheneinheit.

Bequem zu Hause kannst du dir die vielfältigen Möglichkeiten rund um MINT-Berufe ausführlich vorstellen lassen und unseren Hinweisen und Impulsen folgen oder auch unsere Vorschläge verwerfen. Wenn du Fragen hast, helfen wir. Wenn gewünscht, leisten wir während des Kurses individuelle Beratung rund um die Mathematik als Beruf(ung) und stellen Kontakte zu KollegInnen der anderen Fachrichtungen sowie zur Berufsberatung her.

Weitere Informationen: http://www.math.uni-luebeck.de/mitarbeiter/lima/wordpress/?page_id=1945

Bei Interesse sende bitte eine E-Mail an bender@math.uni-luebeck.de.

Das Projekt wird gefördert von der Agentur für Arbeit Lübeck sowie von der Possehl-Stiftung Lübeck.

Das Projekt wird durchgeführt von der

Lübecker Initiative Mathematik (LIMa)

Universität zu Lübeck - Institut für Mathematik
Ratzeburger Allee 160 (Geb. 64, 3. OG)
23562 Lübeck



MINT-Berufe entdecken

“Wie werde ich Kryptologe?” – “Was macht der denn überhaupt?”

“Ich möchte Augenprothesen bauen. Aber wir brauchen so dringend einen Impfstoff gegen Ebola. Könnte ich auch daran mitarbeiten?”

Bist du Schülerin oder Schüler der 7. bis 12. Klasse und denkst du auch manchmal:

*“**Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik** – alles spannende Fächer, irgendwas in der Richtung möchte ich später mal machen – aber wie komme ich dorthin? Studieren oder nicht? Welche Fachrichtung liegt mir am meisten? Wo gibt es besonders spannende Möglichkeiten?”*

Wir bieten Berufsorientierung rund um MINT im Rahmen eines E-Learning-Kurses. Neben wöchentlichen Online-Einheiten gehören auch Präsenzveranstaltungen zu unserem Angebot, wie z.B. die Teilnahme am Karrieretag des BioMedTec-Wissenschaftscampus' und eine Betriebsbesichtigung bei der Firma Euroimmun.

Das Pilotprojekt umfasst 8 Einheiten, beginnt im September und endet im Dezember 2014. Alles, was du brauchst, ist ein internetfähiger Computer und ca. 2 Stunden Zeit pro Wocheneinheit.

Bequem zu Hause kannst du dir die vielfältigen Möglichkeiten rund um MINT-Berufe ausführlich vorstellen lassen und unseren Hinweisen und Impulsen folgen oder auch unsere Vorschläge verwerfen. Wenn du Fragen hast, helfen wir. Wenn gewünscht, leisten wir während des Kurses individuelle Beratung rund um die Mathematik als Beruf(ung) und stellen Kontakte zu KollegInnen der anderen Fachrichtungen sowie zur Berufsberatung her.

Weitere Informationen: http://www.math.uni-luebeck.de/mitarbeiter/lima/wordpress/?page_id=1945

Bei Interesse sende bitte eine E-Mail an bender@math.uni-luebeck.de.

Das Projekt wird gefördert von der Agentur für Arbeit Lübeck sowie von der Possehl-Stiftung Lübeck.

Das Projekt wird durchgeführt von der

Lübecker Initiative Mathematik (LIMa)

Universität zu Lübeck - Institut für Mathematik
Ratzeburger Allee 160 (Geb. 64, 3. OG)
23562 Lübeck