

Was bieten wir?

- Berufsbezogene Inhalte der Lasertechnik, die mit praktischen Aufgaben verknüpft werden.
- Eine Klassenfahrt während der zweijährigen Ausbildungszeit unseres Bildungsgangs.
- Für den Besuch unseres Bildungsgangs wird kein monatliches Schulgeld erhoben.

Wie könnte es weitergehen?

- Besuch der einjährigen Berufsoberschule und Erwerb des Abiturs (allgemeine Hochschulreife).
- Studium an einer Fachhochschule.



Dauer

2 Jahre bis zum Abschluss der Ausbildung und der Fachhochschulreife

Kontakt

Walther-Lehmkuhl-Schule

Regionales Berufsbildungszentrum
der Stadt Neumünster AÖR
Berufsfachschule – Technik
Roonstraße 90
24537 Neumünster

Abteilungsleitung:

Herr Andreas Zölitz 04321 / 942 - 4705

Beratung nach individueller Terminabsprache möglich



Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage der Schule

Website:

www.wls-nms.de/schulausbildung/berufsfachschule-bfs-iii-phyta/bewerbung

E-Mail: info@wls-nms.de



Berufsfachschule III

Neumünster

PhyTA Ausbildung und Fachhochschulreife

2-jähriger vollschulischer Bildungsgang an der Berufsfachschule für **STAATLICH GEPRÜFTE PHYSIKALISCH-TECHNISCHE ASSISTENTEN/ ASSISTENTINNEN**

Ziele

Die 2-jährige Berufsfachschule bereitet auf einen Beruf der Lasertechnologien und für darauf aufbauende, weiterführende Ausbildungen und Studiengänge vor.

Im angebotenen Schwerpunkt Lasertechnik stehen Aufgaben und Arbeitsabläufe der Fertigungstechnik im Mittelpunkt.

Lasergesteuerte Verfahren zur Vermessung, der Oberflächenveredelung und -bearbeitung stellen den Kern der schulischen Ausbildung dar.



1. und 2. Halbjahr
(technische Grundlagen)

3. Halbjahr
(Fertigungsprozesse in der Lasertechnik)

4. Halbjahr (Vertiefung und Prüfung)

**ABSCHLUSS PHYTA UND
FACHHOCHSCHULREIFE**

Anmeldung

Einreichen der Anmeldung / Bewerbung bis zum 28. Februar eines Jahres.

- Lebenslauf, Zeugnis über den Mittleren oder gleichwertigen Schulabschluss als beglaubigte Kopie, Kopien einschlägiger Praktikumszeugnisse
- Spätere Bewerbung - auch mit verbessertem Abschlusszeugnis - ist möglich. Ein Nachrückverfahren wird kontinuierlich durchgeführt.

Formular im Internet unter www.wls-nms.de und im Schulsekretariat



Inhalte

Vorbereitung für Ihr späteres Tätigkeitsfeld in einem berufsnahen theoretischen und praktischen Unterricht:

- Trennen und Fügen von verschiedenen Materialien mit Laserlicht
- Oberflächen beschriften und veredeln
- Messwerterfassung durch Lasersensoren
- Darstellung mit Hilfe der Holografie
- Ein 4-wöchiges von der Schule betreutes Praktikum

Voraussetzungen

Die Berufsfachschule III können Sie mit der Erfüllung einer der folgenden Voraussetzungen besuchen:

Abschluss

- Mittlerer Schulabschluss oder gleichwertig anerkannte Schulbildung.
- Die Aufnahme ist abhängig von der Zahl der zur Verfügung stehenden Plätze.