

Unsere Ziele

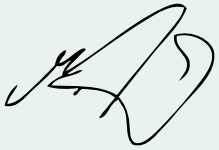
Liebe Schülerinnen und Schüler,

getreu unserem Motto „Gemeinsam Schule leben“ möchte das Lüttfeld-Berufskolleg in einem intakten Umfeld als regionales berufliches Kompetenzzentrum für Sie und mit Ihnen einen lebendigen, dynamischen Lebens- und Arbeitsraum bilden.

Sie können dazu beitragen, dass alle Beteiligten auch weiterhin ein hohes Maß an Arbeitszufriedenheit und Wohlbefinden erlangen. Dieses setzt eine Einigung auf gemeinsam erarbeitete Werte und Ziele voraus. Hier – so sagen andere – sind wir auf einem guten Weg.

Wir laden Sie herzlich ein, uns ein Stück auf diesem Weg zu begleiten.

Ihr



Manfred Kreisel
(Oberstudiendirektor)

So finden Sie uns



Lüttfeld-Berufskolleg
Lüttfeld 1
32657 Lemgo
fon: 0 52 61 / 8 07 01
fax: 0 52 61 / 80 71 00
www.lbk.lippe.de

F2N

Lüttfeld
BERUFSKOLLEG LEMGO
DES KREISES LIPPE



Fachoberschule Klasse 12
Technik - Physik, Chemie, Biologie



Fachoberschule Klasse 12 Technik - Physik, Chemie, Biologie

Profil der Fachoberschule für Technik Schwerpunkt: Physik, Chemie, Biologie

Erstmalig in Deutschland ist ab 2004 neben dem Berufsabschluss MTLA auch der Erwerb der allgemeinen Fachhochschulreife möglich. Während der Berufsausbildung werden die Inhalte zum Erwerb der Fachhochschulreife über drei Schuljahre mit je 13 Wochenstunden am Lüttfeld-Berufskolleg erteilt; im besonderen Fall der MTLA-Ausbildung sind sie gleichzeitig integrativer Bestandteil gemäß MTA-G und MTA-AprV Ausbildungsordnung.

Aufnahmevoraussetzungen

- Mittlerer Schulabschluss (Fachoberschulreife) und
- ein Berufsausbildungsvertrag zum/zur Medizintechnischen Laboratoriumsassistenten/in;
 - eine abgeschlossene Berufsausbildung zum/zur AugenoptikerIn, BiologielaborantIn, ChemielaborantIn, Fachkraft für Lebensmitteltechnik, PharmakantIn, ZahntechnikerIn u. a.

Unterrichtsorte

Der integrative Unterricht (MTLA-Ausbildung gemäß MTA-G und MTA-APrV sowie FOS 12B Teilzeit) findet in der MTLA-Schule am Klinikum Lippe-Lemgo und dem Lüttfeld-Berufskolleg Lemgo, die praktische Ausbildung am Klinikum Lippe-Lemgo sowie in verschiedenen medizinischen Fachabteilungen des Gesundheitswesens, statt.



Fächer der Fachoberschule

Chemietechnik
Physik
Biologie
Informatik
Mathematik
Molekularbiologie
Englisch
Deutsch/Kommunikation
Sport/Gesundheitsförderung
Politik/Gesellschaftslehre
Physikalische Chemie

Ausbildung zum Med-Technischen Laboratoriumsassistenten (MTLA):

Die Ausbildung ist eine bundesgesetzlich geregelte 3-jährige Vollzeitausbildung mit insgesamt 4400 Stunden. Sie gliedert sich in theoretischen und praktischen Unterricht und praktische Ausbildung. Hauptfächer sind neben Chemie/Biochemie u.a. die Fächer Histologie (Lehre vom Gewebe) Hämatologie (Lehre vom Blut) Klinische Chemie (Untersuchung von Blut und anderen Körperflüssigkeiten) Mikrobiologie (Lehre von den Kleinstlebewesen)



F2N

Lüttfeld
BERUFSKOLLEG
LEMGO
DES KREISES LIPPE

Qualifikation/Abschlussprüfung

Nach Bestehen der staatlichen Prüfung zum/zur MTLA sind Sie zur selbstständigen und eigenverantwortlichen Berufsausübung legitimiert. Mit dem Bestehen der schriftlichen und ggf. mündlichen Fachhochschulreifeprüfung in Chemietechnik (= berufliches Schwerpunktfach) sowie in den Fächern Deutsch/Kommunikation, Englisch und Mathematik erhalten Sie die allgemeine Fachhochschulreife. Dieser doppeltqualifizierende Bildungsgang eröffnet Ihnen mit dem Bestehen der Fachhochschulreifeprüfung ein bundesweites Fachhochschul- oder Gesamthochschulstudium.

Kosten

Es besteht allgemeine Schulgeld- und Lernmittelfreiheit (mit gesetzlichem Eigenanteil).

Information und Anmeldung

Sie bewerben sich an der MTLA-Schule-Lippe am Klinikum Lippe-Lemgo und besuchen den integrativen Unterricht am Lüttfeld-Berufskolleg. Zusätzliche Informationen erhalten Sie an der MTLA-Schule-Lippe sowie über das Büro oder die Website des Lüttfeld-Berufskollegs:
www.lbk.lippe.de

