



- [Home](#)
- [Bildungsangebote](#)
- [Ansprechpartner](#)
- [Aktivitäten](#)

- [Kontakt](#)
- [Termine](#)

Merkerliste

Content



Suche

[Home](#) > [Wir stellen uns vor](#) > [Räume](#)

Räume

[Drucken](#)

[Diese Seite als PDF herunterladen](#)

- [LBK in Bildern](#)
- [Schulprogramm](#)
- [Lehrer](#)
- [Räume](#)
- [Ausstattung](#)
- [Labore und Werkstätten](#)

Räume

Das Lippe-Berufskolleg arbeitet gemeinsam mit dem Schulträger Kreis Soest kontinuierlich an einer hervorragenden und zukunftsorientierten Raumausstattung.

In den 13 Werkstätten und Küchen, den 27 Laboren und PC-Räumen, sowie in den 70 Klassenräumen ist Unterrichten mit aktueller Ausstattung und mit modernen Medien möglich.

So sind z.B. alle Klassenräume des Lippe-Berufskollegs mit einer PC-Einheit und Beamern versehen. Selbstverständlich ist aus allen Räumen ein Internet-Zugang möglich.

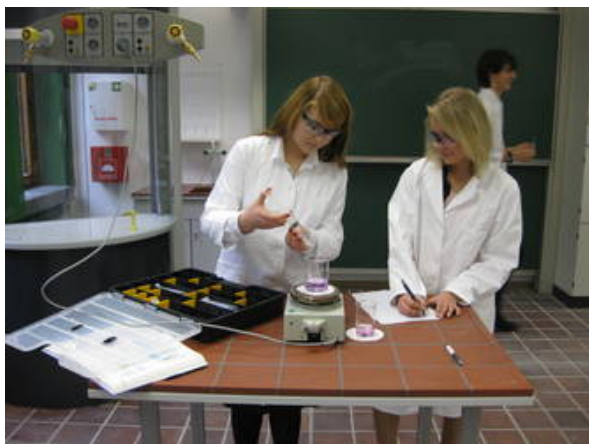
Schülerinnen und Schüler können sich schulweit mit ihren eigenen Notebooks in unserem Schulnetz mit einem individuellen Login anmelden.

Chemieräume

Bis zu den Osterferien 2012 wurden die Chemieräume ausgiebig modernisiert. Klein, aber inzwischen auch sehr fein. Der Chemieübungsraum und das Vorbereitungslabor werden vor allem von den Bildungsgängen des beruflichen Gymnasiums und der Höheren Handelsschule eingesetzt.

Durch die Einführung von Schülerexperimentiersets von Chemie mit medizinischem Zubehör (ChemZ) wurde mit der Modernisierung schon vor zwei Jahren begonnen. Dadurch sind mehr Schülerexperimente im Chemieunterricht möglich.

Bei der neuen Raumausstattung wurde vor allem auf neue Sicherheits- und Unterrichtsstandards geachtet, so dass ein vielseitiger und moderner Unterricht möglich ist. Besonderes Highlight sind die Zufuhrlifts von oben, die bei Bedarf zugeschaltet werden können, sowie der neue Panoramaabzug, der mehr Sichtfläche als üblich bietet.



Physik-Räume

Im Schuljahr 2011/12 sind die beiden Physik-Räume mit erheblichen Mitteln des Kreises Soest modernisiert worden. Während der Raum R056 jetzt auch als ein vollwertiger Klassenraum zur Verfügung steht, ist in den Raum R057 ein innovatives System zur multifunktionalen Raumnutzung verbaut worden. Dieses erlaubt mittels einzeln herabschwenkbarer Medienlifte über die Raumdecke eine optimale Versorgung mit Strom und Gas im naturwissenschaftlichen Projektunterricht. Zusammen mit der integrierten Beleuchtung, Akustik und Präsentationstechnik wird ein zeitgemäßer Physikunterricht gefördert.

Fachpraxisraum Pflege und Säuglingspflege

In diesem Raum werden Teile der Arbeitswelt aus Kranken- und Säuglingspflege wiedergespiegelt. So gibt es hier z. B. ein Kinder- und Pflegebett mit Nachttisch, einen Verbandwagen, verschiedene Lagerungshilfsmittel, Krankenpflege- und Babypuppen sowie Wickelkommoden. Außerdem befinden sich in diesem Raum verschiedene Pflegehilfsmittel wie ein Pflegestuhl, Waschschüsseln, Handtücher und Bettwäsche.

Die Schülerinnen und Schüler haben somit die Möglichkeit, Grundkenntnisse der Kranken- und Säuglingspflege in Theorie und Praxis zu erwerben, z. B. die Ganzwaschung und Lagerung einer pflegebedürftigen Person, das Richten des Pflegebettes, sowie das Baden und Wickeln eines Säuglings.



Fachpraxisraum Körperpflege / Friseursalon

Im Sommer 2011 wurde der Fachpraxisraum Körperpflege / Friseursalon

modernisiert. Bei der Ausstattung wurde auf Funktionalität aber auch Ästhetik geachtet um den modernen Ansprüchen in der Praxis gerecht zu werden.

Trends kommen und gehen und die modernen Arbeitsgeräte passen sich den Anforderungen von heute und morgen an.

So wird die Kreativität gefördert und das Lernen macht Spaß!



Biologie-Raum

Dieser Raum ist mit Arbeitsflächen ausgestattet, an welchen die Schülerinnen und Schüler v. a. mikroskopische Übungen durchführen können. Höhenverstellbare Drehstühle sorgen für eine ergonomische Sitzhaltung.

Zudem befindet sich in diesem Raum ein Laborbereich. Dieser soll einen Teil der Arbeitswelt, insbesondere der Auszubildenden zur Medizinischen Fachangestellten/zum Medizinischen Fachangestellten widerspiegeln. Hier haben die Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit die

Grundlagen der Laborarbeit kennen zu lernen.

© 2012 Lippe-Berufskolleg
Otto-Hahn-Straße 25 - 59557 Lippstadt - Tel: 02941 29000
verwaltung@lippe-berufskolleg.de

[Impressum](#)