

Weiterhin bietet die
Friedrich - List - Schule:

Berufsorientierung:

Die **Wirtschaftsjunioren Deutschland** prämierten unser Konzept der Berufsorientierung im Jahr 2005 bei einem bundesweiten Wettbewerb mit Platz zwei. Es umfasst alle drei Jahrgangsstufen, beginnend mit einem Eignungstest in der Klasse 11. Darüber hinaus werden Berufsinformationstage an unserer Schule angeboten. Für die Jgst. 13 findet abschließend eine Veranstaltungsreihe mit Managern aus der Region statt, die in Kooperation mit der IHK durchgeführt wird.

Sportwettbewerbe:

Mit unseren Schulsportmannschaften nehmen wir regelmäßig an Sportwettbewerben teil.

Homepage-AG:

Das Website - Team trifft sich in festen Zeitabständen, um die Schulhomepage zu erweitern und zu aktualisieren.

Schauen Sie doch mal rein:

fls-wiesbaden.de

*Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Haben Sie noch Fragen?
Dann... :*

*Setzen Sie sich mit mir
in Verbindung!*



Abteilungsleiterin Berufliches Gymnasium

Dr. Katharina Schlicht
Studiendirektorin

Bei Rückfragen oder Interesse an einem Schnuppertag können Sie mich wochentags in der Zeit von 7:30 Uhr bis 15:30 Uhr telefonisch erreichen oder sich über E-Mail mit mir in Verbindung setzen.

Aktuelle Informationen über die Friedrich - List - Schule finden Sie zudem auf unserer Homepage.

Telefonnummer: 0611 – 315100
E-Mail: friedrich-list-schule@wiesbaden.de
Internet: fls-wiesbaden.de

Friedrich - List - Schule
Brunhildenstr. 142
65189 Wiesbaden

Impressum:
Verantwortlich: Wolfgang Thiel
Konzept, Text: Michaela Seipel
Layout: Martina Zier
Fotografien: Oberstufe Fotografen



Mit uns zum Abitur !

Felix Unkel



... ich bin an der Friedrich-List-Schule, weil ich hier gefordert werde, viele neue Dinge lerne und gut auf mein Studium vorbereitet werde.

Lucas Eilsberger



... wir sind an der Friedrich-List-Schule, weil hier nicht nur trockene Theorie vermittelt wird, sondern an praktischen Beispielen gelernt wird.

Anne-Christin Dege

Phoebe Kürzer



- ich bin an der Friedrich-List-Schule, weil ich hier mein Abitur machen kann und gleichzeitig den Abschluss zur staatlich geprüften Chemisch-technischen Assistentin erhalte.

Die Allgemeine Hochschulreife

erlangen und damit die Zugangsberechtigung für jede Hochschule in der Bundesrepublik. Mit der Wahl eines Leistungskurses erhalten Sie Einblick in die gewünschte Studienrichtung: das bietet Ihnen das Berufliche Gymnasium an der Friedrich - List - Schule. Damit erhalten Sie Sicherheit bei Ihrer späteren Studien-/ Berufswahl und zusätzlich einen Wissensvorsprung.

Kombination aus allgemein bildendem und berufsbezogenem Lernen

Die Wahl eines Leistungskurses erfolgt aus den Fachrichtungen Wirtschaft, Gesundheit, Chemie-, Datenverarbeitungs- oder Elektrotechnik.

Das andere Leistungsfach ist ein allgemein bildendes Fach wie z.B. Deutsch, Englisch, Mathematik, Chemie oder Physik. Auf diese Weise werden allgemein bildendes und berufsbezogenes Lernen verbunden. Praxisbezug ist generelles Unterrichtsprinzip.

Wirtschaft

Aktuelle volks- und betriebswirtschaftliche Fragestellungen mit hohem Praxisbezug werden im Leistungskurs Wirtschaft bearbeitet. Aus diesem Grund gehören Exkursionen, Wirtschaftsplan-spiele und Expertenbefragungen zum regulären Unterrichtsangebot unter Einbeziehung der Fächer DV und Rechnungswesen/Controlling.

Gesundheit

Der menschliche Organismus, Gesundheitsversorgung sowie Gesundheitssicherung bilden den thematischen Mittelpunkt der Fachrichtung Gesundheit. Dabei greift der Unterricht Probleme aus dem Alltag auf, die im weiteren Verlauf eine theoretische Fundierung erhalten. Arbeiten an Fallstudien sowie Exkursionen sind generelles Unterrichtsprinzip.

Chemietechnik

Die Arbeit in einem modernen Labor und die wissenschaftliche Auswertung der Versuche sind wichtiger Bestandteil

des Unterrichts in der Fachrichtung Chemietechnik.

Zusätzlich kann nach bestandem Abitur in einem 14. Schuljahr der Abschluss zum **Staatlich geprüften chemisch - technischen Assistenten** erworben werden.

Datenverarbeitungstechnik

Programmieren in Java, Entwickeln und Verwalten von Datenbanken, Einrichten eines Computer-Netzwerkes sowie Web-Design sind inhaltliche Schwerpunkte in der Fachrichtung DV-Technik.

Der Unterricht ist projektorientiert angelegt, die Aufgabenstellungen stammen aus der Praxis.

Elektrotechnik

Schaltpläne konstruieren, technische Versuche planen, durchführen und auswerten, das sind Aufgaben in der Fachrichtung Elektrotechnik. Für diese Arbeiten stehen modernste Messinstrumente zur Verfügung.