

- Informationen zur **Fach**oberschule -

Informationsabend - Technik... | Termin siehe Homepage

Weitere Fachrichtungen an der FOS:

Agrarwissenschaft: Kempten, München,

Neusäß, Weilheim, ...

Gesundheit: Fürstenfeldbruck, Kaufbeuren,

München ...

Internationale Wirtschaft: Augsburg,

Memmingen, München-West, Starnberg ...

Weitere Infos: www.bs-landsberg.de







Berufliche Oberschule Landsberg am Lech: Schuljahr 2024/25



Fachoberschule

Berufsoberschule

656 Schüler/-innen

67 Schüler/-innen



33 Vollzeitklassen

(FOS: 29 Klassen / BOS 4 Klassen)

Vorkurse, Vorklassen

Sozialwesen, Wirtschaft, Technik, Gestaltung







Drei Schulen unter einem Dach...

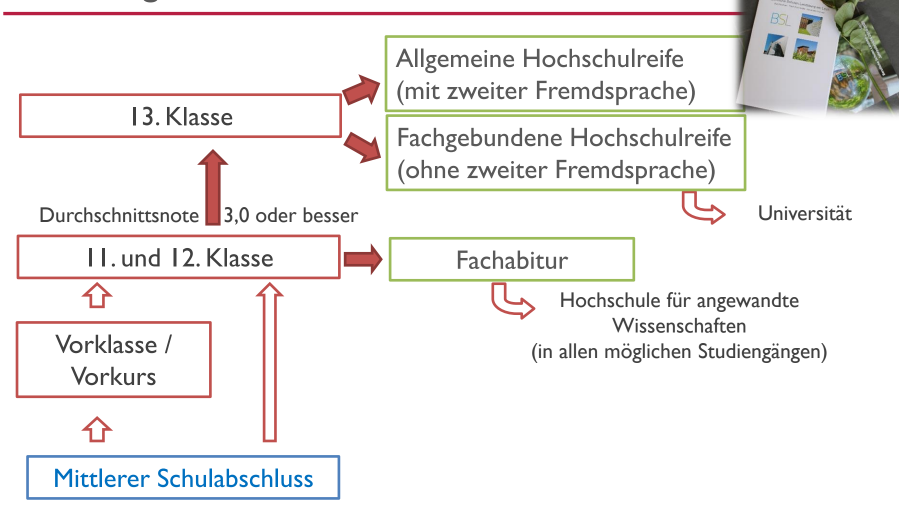
Kollegium der BSL | Berufsschule, Fachoberschule, Berufsoberschule...







Drei mögliche Abschlüsse an der FOS...







Zulassungsvoraussetzung > II. Klasse FOS ...

mittlerer Schulabschluss | RS,WS, MS
 (mind. Durchschnitt von Note 3,5 in D, E, M)

 Ausbildungsrichtung Gestaltung: bestandene Aufnahmeprüfung







Fachrichtungen und Schwerpunkte der FOS 11/12...

Deutsch, Englisch, Mathematik, Geschichte (11), Politik und Gesellschaft (12), Religion/Ethik, Sport (12)

Technik	Wirtschaft	Sozialwesen	Gestaltung
Physik Technologie Chemie Mathe Additum	BWR Volkswirtschaftslehre Rechtslehre Informatik Naturwissenschaften	Pädagogik/Psychologie Sozialwirtschaft/Recht Chemie Biologie Soziologie	Gestaltung Praxis Gestaltung Theorie Medien Naturwissenschaften

+ zwei Wahlpflichtfächer aus dem Angebot der Schule





DEUTSCH

- für eine korrekte und gehobene Schriftsprache
- für das Verständnis anspruchsvoller Texte
- im Umgang mit Medien
- für ein sicheres Präsentieren und Vortragen
- und vor allem f
 ür eine interessante und bereichernde Begegnung mit Literatur



GESCHICHTE / RELIGION UND ETHIK





ENGLISCH

- mündliche Gruppenprüfung als Teil der Abschlussprüfung
- Besuch englischsprachiger Theaterstücke

POLITIK UND GESELLSCHAFT

BILINGUALER SACHFACHUNTERRICHT

- Geschichte (FOSII)
- Politik und Gesellschaft / Ethik / Soziologie (FOS12)
- Leistungserhebung in deutscher Sprache möglich
- Eigene Zeugnisbemerkung
- Wahlpflichtfächer: International Business Studies, Internationale Politik, English Book Club







MATHEMATIK

 zwei Abschlussprüfungsformate "Nicht-Technik" und "Technik" mit inhaltlichen Unterschieden

FÖRDERKONZEPT (exemplarisch)

- Projekt "Lernen lernen" Effizentes
 Mathematik-Lernen
- Förder-/Intensivierungsunterricht
- Tutorium "Technik" / "Nicht-Technik"
- Repetitorium (Fach-)Abiturprüfung









Katharina Mayer
Jugendsozialarbeit

BSL hilft

Unser Beratungsteam steht Dir zur Seite.

Kostenios, Vertraulich, Anonym.

Informiere Dich über unser Beratungsangebot oder schreibe uns anonym über unser Kontaktformular unter:

www.bs-landsberg.de/beratungsangebot

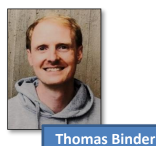


Beratungslehrer



Jan Biehler

Schulsozialarbeit



Schulpsychologe



Andrea Bresler

Mobiler sonderpädagogischer Dienst





System Unterricht, Halbjahresergebnisse und Prüfung ...

		11-2		12-1	12-2		[13-1	13-2
fpA + Fach- unterricht*		fpA + Fach- unterricht*		Fach- unterricht*	Fach- unterricht*		Fach- unterricht*	Fach- unterricht*
Probezeit bis Ende I. Halbjahr		Halb- jahres- ergebnisse		Halb- jahres- ergebnisse	Halb- jahres- ergebnisse		Halb- jahres- ergebnisse	Halb- jahres- ergebnisse
	_		_		<u> </u>	· [$\qquad \qquad \Rightarrow \qquad \qquad \\$

Fachabitur = Halbjahresergebnisse u. Prüfungsergebnisse

Allg./Fg.Abitur = HJ + Prüf.

*Fachunterricht

= allgemeinbildende Pflichtfächer + Wahlpflichtfächer (vertiefend/erweiternd)







Wahlpflichtfächerangebot 12 (T)

- Informatik (T)
- Musik oder Szenisches Gestalten
- Internationale Politik (auch bilingual)
- International Business Studies (bili)
- English Book Club
- Italienisch Anfänger
- Spanisch Anfänger
- Französisch Anfänger od. fortgeführt
- Wirtschaft und Recht (T/G)
- Kunst (S/T/W)
- Aspekte der Biologie (T/W/G)
- Soziologie (auch bili) (T/W/G)
- Aspekte der Psychologie (T/W/G)





WAHLPFLICHTFÄCHER...

Zweite Fremdsprache: Spanisch / Italienisch / Französisch 🖁

Der Unterricht richtet sich an Schüler/Schülerinnen,



- die noch keine Fremdsprachenkenntnisse auf BI-Niveau nachweisen können,
- · die Spanisch oder Italienisch erlernen (oder Französisch vertiefen) wollen,
- die in der 13. Klasse das allgemeine Abitur anstreben und bisher noch keine zweite Fremdsprache (in der Regel Französisch oder Latein) aus Gymnasium oder Realschule auf BI-Niveau mitbringen.



Für den Nachweis einer zweiten Fremdsprache für ein allgemeines Abitur ist der Besuch des Fremdsprachenunterrichts in Jgst. 12 <u>und</u> 13 erforderlich.





Ziele der fachpraktischen Ausbildung

- ✓ Vermittlung berufsbezogener, praktischer Kompetenzen
- ✓ Reflexion und Anwendung von Unterrichtsinhalten
- ✓ Orientierungshilfe für Berufsfindung
- ✓ Begegnung mit Arbeitswelt und typischen Situationen







Fachpraktische Ausbildung

Fachpraktische Tätigkeit

(fpT)

50 %

- . Arbeitsalltag
- . Arbeitsabläufe
- . Verantwortung
- . Kommunikation

Fp Anleitung (fpAn) 25 %

- . Vorträge / Anleitung
- . Exkursionen
- . Erfahrungsaustausch
- . Praktikumsbericht
- . Reflexion
- . Berufs- und Studienorientierung

Fp Vertiefung (fpV) 25 %

- Musik/Kunst/Meth. (S)
- . Techn. Zeichnen (T)
- . Wirtschaftsinform. (W)
- . Räuml. Darstellung (G)





> Fachpraktische Ausbildung fpA

Technik



Praktikum TECHNIK ELEKTRO / METALL / BAU

- FOS-Schulwerkstatt
- Handwerk
- Industrie
- besondere Dienstleister
- Maschinenbau
- Schlosserei
- Bauunternehmen
- Architekturbüros





Allgemeinbildende Fächer

- Deuitsch
- Englisch
- Mathematik
- Religionslehre
- Geschichte
- Politik u.
 Gesellschaft
- Sport

Profilfächer

- Physik
- Technologie
- Chemie
- MathematikAdditum

Prüfungsfächer

Wahlplichtfächer

- 11. Klasse
- Förderunterricht
- Förderunterricht
 - (2. Fach möglich)
- 12. Klasse
- profilvertiefend
- profilerweiternd
- Fremdsprache





Technik

Vielfalt im Unterricht der Fachoberschule

Jahrgangsstufe	Vor- klasse	11	12	13
Religionslehre/Ethik	1	-	2	1
Deutsch	8	4	4	5
Englisch	8	4	4	5
Geschichte	-	4	-	-
Politik und Gesellschaft	-	-	3	-
Geschichte/PuG	2	-	-	2
Mathematik	8	6	4+2	5
Sport	-	-	2	ı
+ Wahlpflichtfach	-	2	+2/4	+4
+ Profilbereich	6	14	12	10
Summe	33	34	34	32
+ zweite Fremdsprache	-	-	+2	+2
Fachprakt. Ausbildung	-	38-40	-	-

Jahrgangsstufe	Vor- klasse	11	12	13
Physik	2	4+2	5	5
Chemie	2	2+2	2	2
Technologie/ Informatik	2	4	3	3





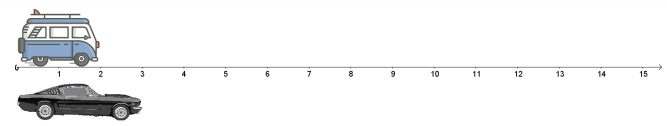
➤ Alles bewegt sich







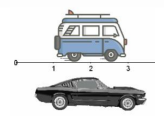
➤ Alles bewegt sich

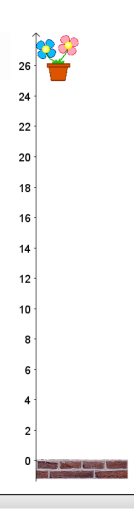






➤ Alles bewegt sich

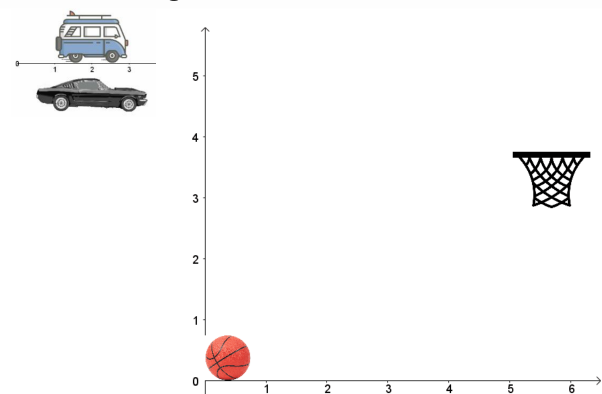








> Alles bewegt sich

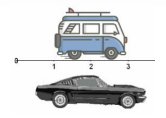








> Alles bewegt sich











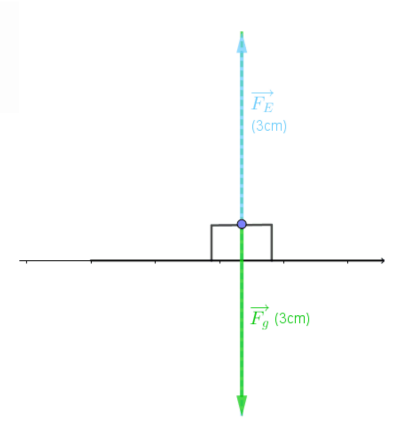








- ➤ Alles bewegt sich
- Kräfte und Impuls



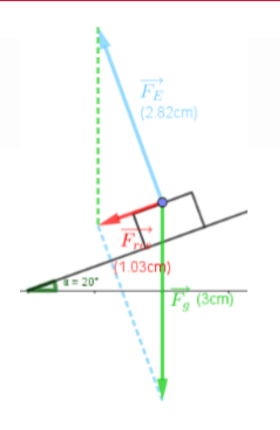




- ➤ Alles bewegt sich
- Kräfte und Impuls











- ➤ Alles bewegt sich
- Kräfte und Impuls













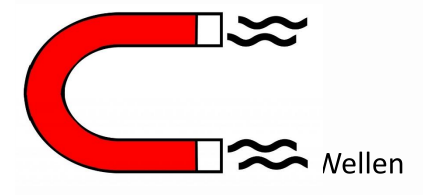






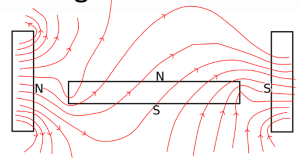


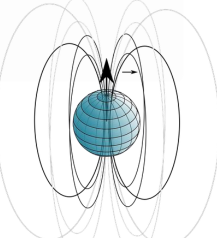
➤ Alles bewegt sich





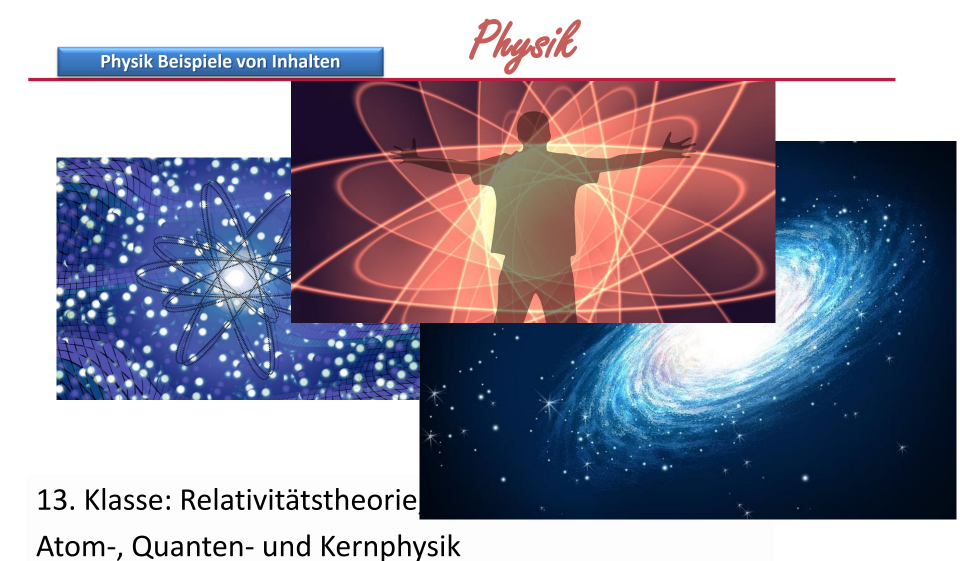
> Elektrizität und Magnetismus















Technik

Ganzheitliches Förderkonzept im Unterricht

12. Klasse

Repetitorium (M/Ph/D)

Probe-FAP (Ph)

Tutorium (Mathematik/Physik)

11. Klasse

- Förderunterricht
- Tutorensystem

Tutorensystem: Schüler lernen von Schülern

Unterrichtsbegleitende Materialien mit Lösungen auf der digitalen Lernplattform *mebis*





Studiengänge an den Universitäten mit fachgebundener Hochschulreife / Technik

- Angewandte Informatik
 Architektur und Innenarchitektur
 Bauingenieurwesen ...
- Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Bautechnik, Elektrotechnik und
 Informationstechnik, Metalltechnik oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft
- Bioinformatik Biomedizin ... Chemie und Biochemie Chemieingenieurwesen ...
- Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik
 Engineering Physics
 Fahrzeugund Motorentechnik
 Geodäsie und Geoinformation
 Geographie
 Geoökologie
 Meteorologie
 Nanostrukturtechnik
- Informatik ... Informationstechnik Ingenieurwissenschaften Luft und Raumfahrt
 Maschinenwesen Materialwissenschaft Mechatronik ...
- Lehrämter an Grundschulen / Hauptschulen / beruflichen Schulen / Gymnasien z. B.
 Fächerverbindung Mathe/Phy / Realschulen
- Technik Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel Technologie- und Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre ● Technomathematik ● Umwelt- und Bioingenieurwissenschaft (Werkstoff- und Verfahrenstechnik) ● Werkstoffwissenschaften





Fachoberschule Landsberg – Schulleben ...



















Schule ohne Rassismus
Schule mit Courage







Termine & Anmeldezeitraum ...

- . Anmeldezeitraum siehe Homepage
- . Öffnungszeiten des Sekretariats s. Homepage der Schule
- zusätzlich: ein Samstagstermin (Beratungsgespräche Vorklasse!)

Unterlagen (bitte vollständig ausgefüllt und unterschrieben)

Aufnahmeprüfung Gestaltung Termin lt. Homepage 8:00 bis 16:00 Uhr

- . Gültiger Lichtbildausweis
- . Zeugnis "Mittlerer Schulabschluss" im Original (ggf. Zwischenzeugnis im Original)
- Tabellarischer Lebenslauf
- Anmeldebogen online & ausgedruckt
- Nachweis Masernschutz

www.bs-landsberg.de | FOS "Anmeldung"







www.bs-landsberg.de