

- Informationen zur **Fachoberschule** -

Informationsabend - **Sozialwesen...** | Montag, 09.02.2026 – 16:30 Uhr

Informationsabend - **Gestaltung...** | Montag, 09.02.2026 – 18:00 Uhr

Informationsabend - **Technik...** | Montag, 09.02.2026 – 19:30 Uhr

Informationsabend – **Wirtschaft...** | Dienstag, 10.02.2026 – 17:30 Uhr

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 2025/26



Fachoberschule

Berufsoberschule

677 Schüler/-innen

59 Schüler/-innen



35 Vollzeitklassen

(FOS: 31 Klassen / BOS 4 Klassen)

Vorkurse, Vorklassen

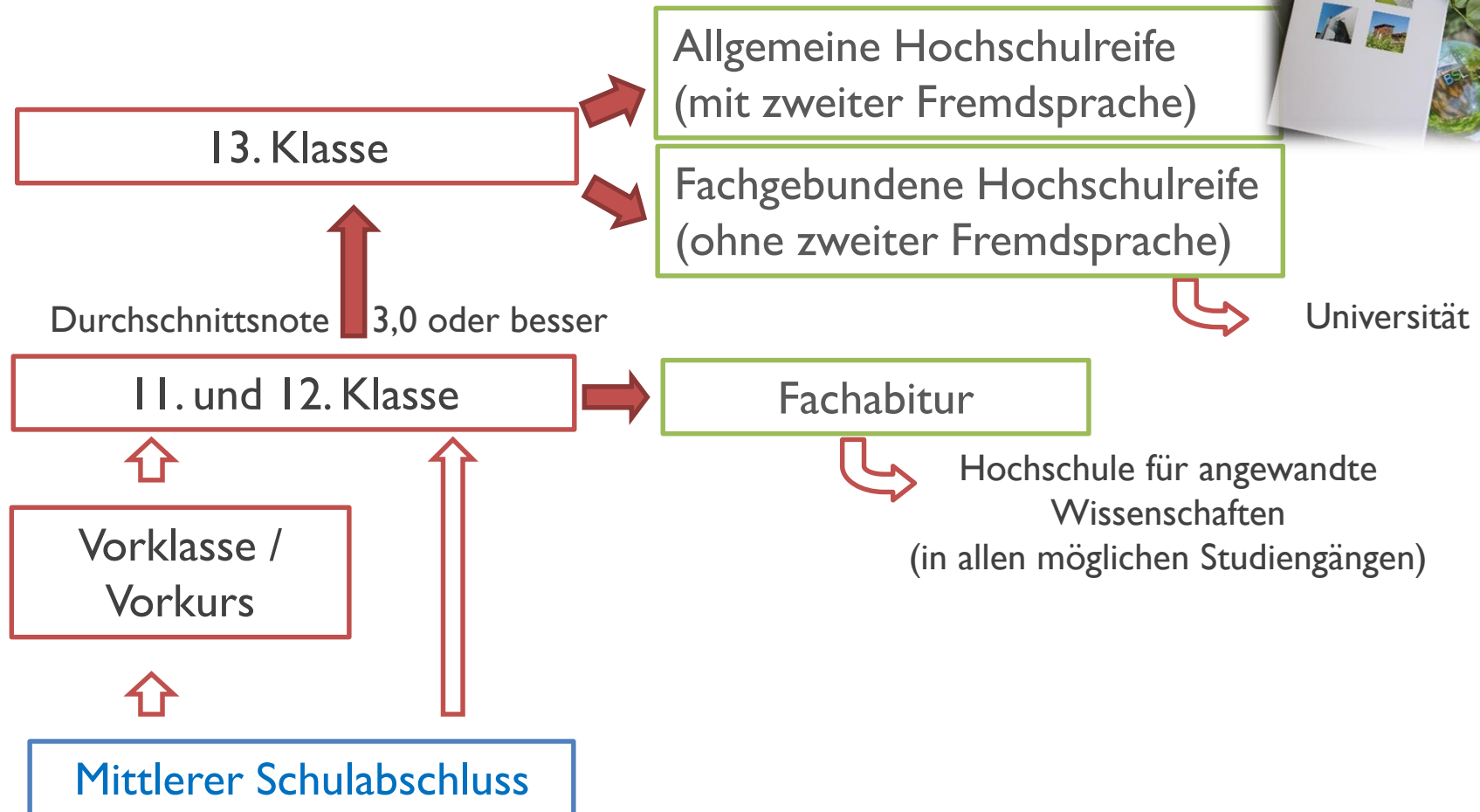
Sozialwesen, Wirtschaft, Technik, Gestaltung



Drei ... nein bald 4 (!) Schulen unter einem Dach ...
Kollegium der BSL: Berufsschule, Berufsfachschule Kinderpflege, FOS, BOS



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 am **11.03.2026**



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 für 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 (FOS11)
- 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“ – Effizientes Mathematik-Lernen
- Förder-/Intensivierungsunterricht
- Tutorium „Technik“ / „Nicht-Technik“
- Repetitorium (Fach-)Abiturprüfung





Cathleen Metzler-Theelke

Jugendsozialarbeit



Thomas Binder

Schulpsychologe



Marcus Nagel und Lena Juknevicius

Beratungslehrer

BSL hilft

Unser Beratungsteam steht Dir zur Seite.
Kostenlos. Vertraulich. Anonym.

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

www.bs-landsberg.de/beratungsangebot



Jan Biehler

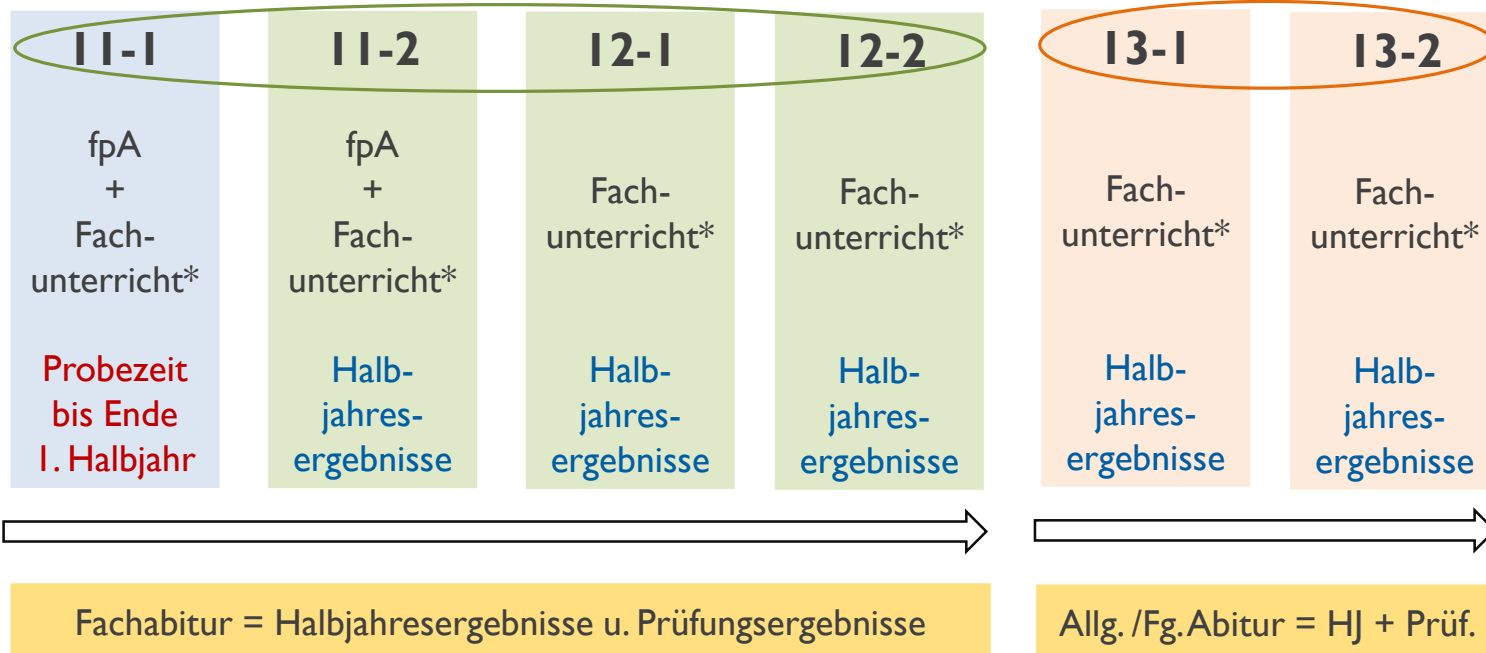
Schulsozialarbeit



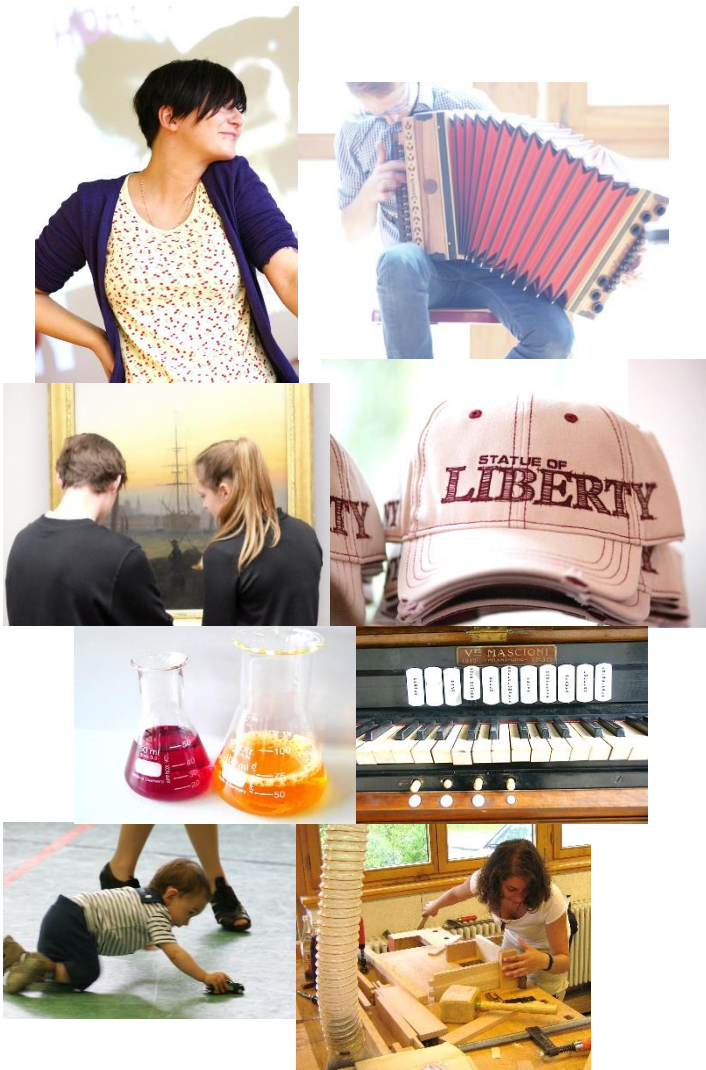
Andrea Bresler

Mobiler
sonderpädagogischer
Dienst

System Unterricht, Halbjahresergebnisse und Prüfung ...



*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)

WAHLPFLECHTFÄCHER...

Zweite Fremdsprache: Spanisch / Italienisch / Französisch

Der Unterricht richtet sich an Schüler/Schülerinnen,



- die noch keine Fremdsprachenkenntnisse auf B1-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 B1-Niveau mitbringen.

- Für den Nachweis einer zweiten Fremdsprache für ein allgemeines Abitur ist der Besuch des Fremdsprachenunterrichts in Jgst. 12 und 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

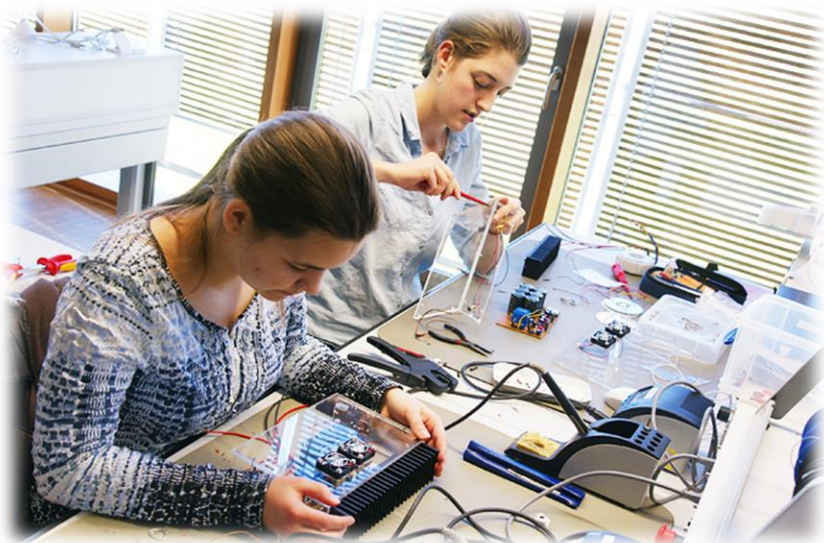
**Fp Vertiefung
(fpV)**

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

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

Profilfächer

- Physik
- Technologie
- Chemie
- Mathematik
Additum

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 | - |
| + 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 |

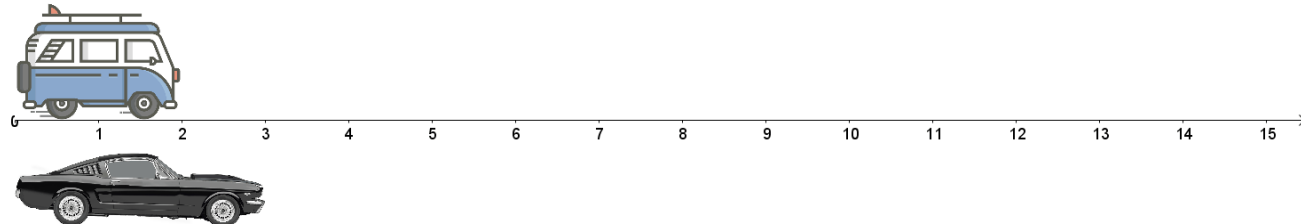
Physik Beispiele von Inhalten

- Alles bewegt sich

Physik

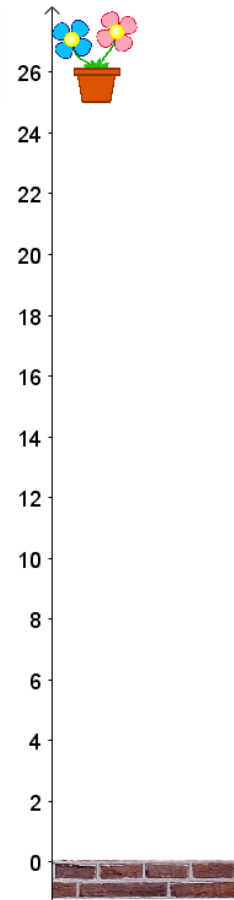
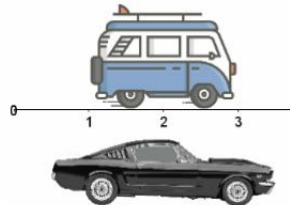
Physik Beispiele von Inhalten

➤ Alles bewegt sich



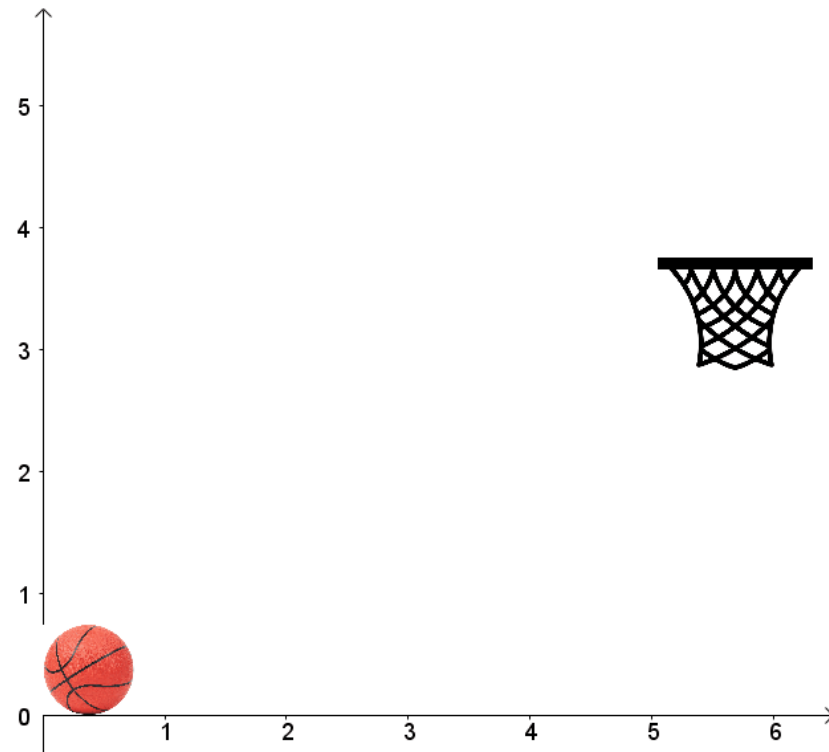
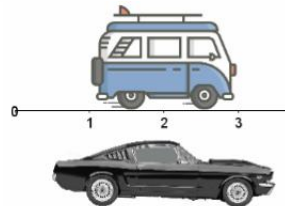
Physik Beispiele von Inhalten

➤ Alles bewegt sich



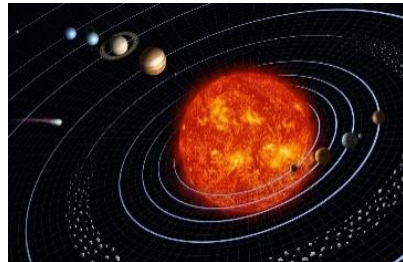
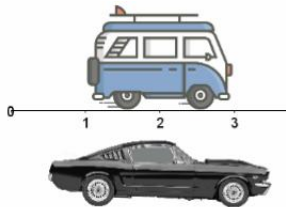
Physik Beispiele von Inhalten

➤ Alles bewegt sich



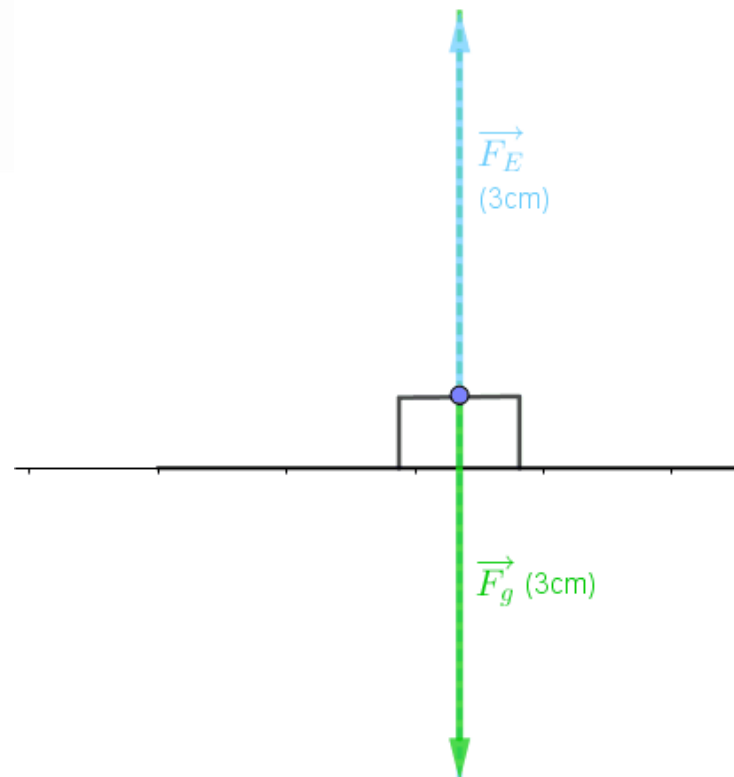
Physik Beispiele von Inhalten

➤ Alles bewegt sich



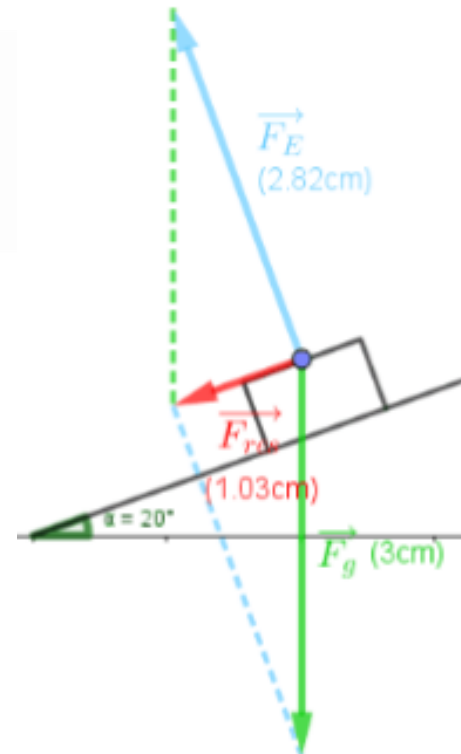
Physik Beispiele von Inhalten

- Alles bewegt sich
- Kräfte und Impuls



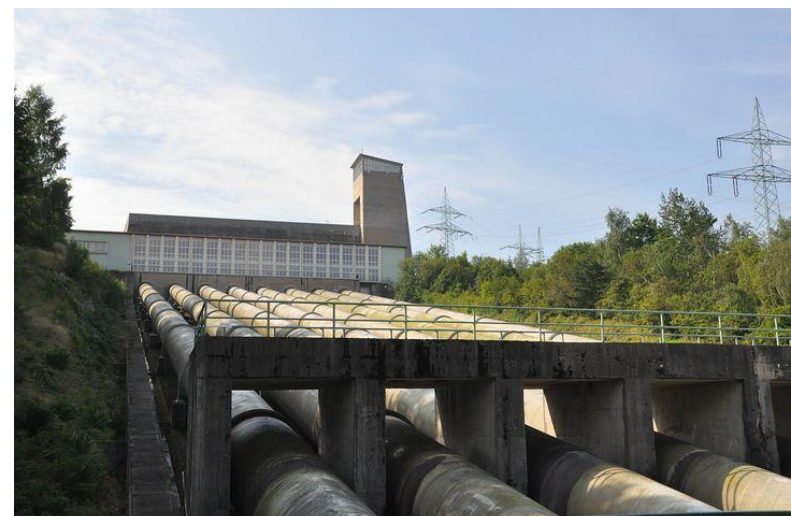
Physik Beispiele von Inhalten

- Alles bewegt sich
- Kräfte und Impuls

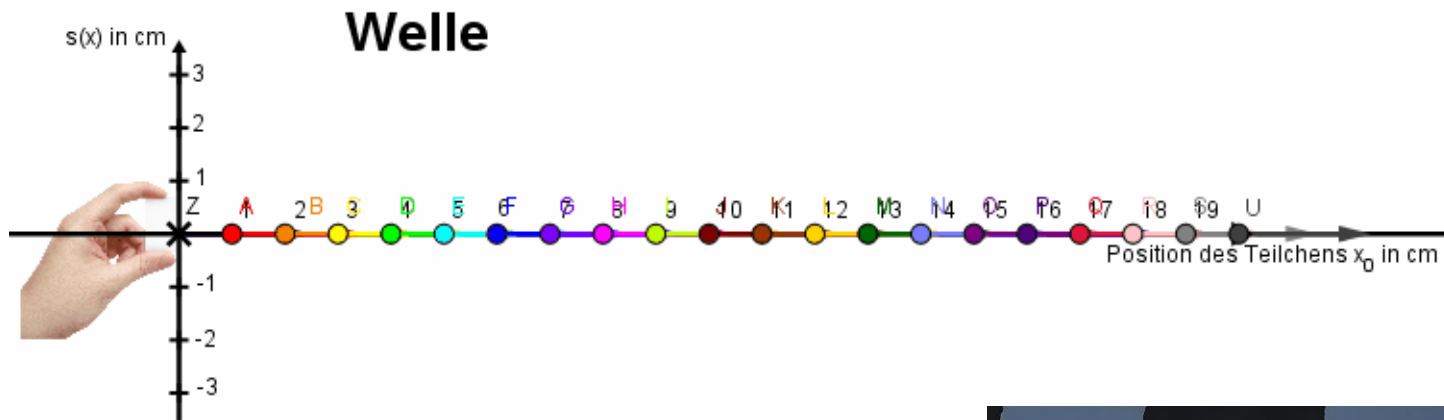


Physik Beispiele von Inhalten

- Alles bewegt sich
- Kräfte und Impuls
- Energie



Physik Beispiele von Inhalten



➤ Schwingungen und Wellen



Hören

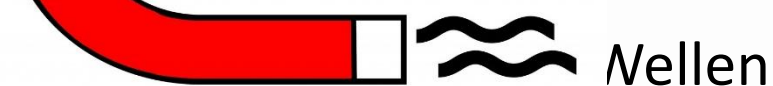
Schall



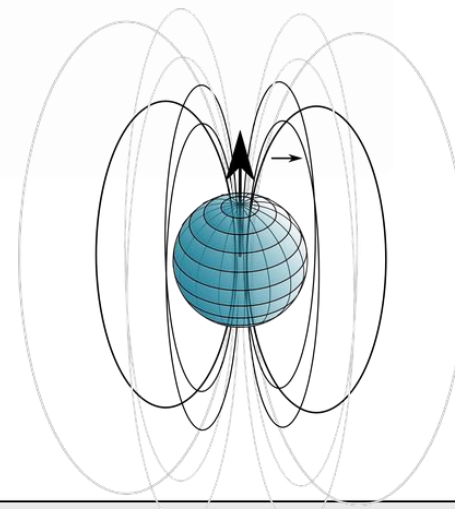
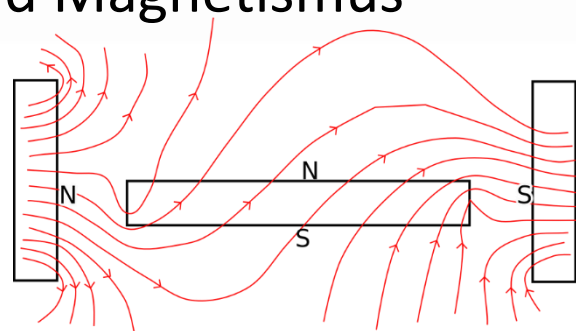
Natur
drahtlos
Licht
Sehen

Physik Beispiele von Inhalten

- Alles bewegt sich



- Elektrizität und Magnetismus



Physik Beispiele von Inhalten

Physik



13. Klasse: Relativitätstheorie

Atom-, Quanten- und Kernphysik

Technik

Ganzheitliches Förderkonzept im Unterricht

12. Klasse

11. Klasse

Repetitorium (M/Ph/D)

Probe-FAP (Ph)

Tutorium (Mathematik/Physik)

- 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 ● Fahrzeug- und Motorenmechanik ● Geodäsie und Geoinformation ● Geographie ● Geologie ● Geoökologie ● Geophysik ● 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 ...

- **Montag, 23.02. bis Freitag, 06.03.2026**
- Öffnungszeiten des Sekretariats s. Homepage der Schule
- zusätzlich: Sa, 28.02. | 10:00-12:00 Uhr
(Beratungsgespräche Vorklasse!)

Unterlagen (bitte vollständig ausgefüllt und unterschrieben)

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

**Aufnahmeprüfung
Gestaltung
am 11. März 2026
9:00 bis 14:00 Uhr**

www.bs-landsberg.de | FOS „Anmeldung“



BSL

www.bs-landsberg.de