

- Informationen zur **Fachoberschule** -

Informationsabend - **Technik...** | Termin siehe Homepage

Weitere Fachrichtungen an der FOS:

**Agrarwissenschaft:** Kempten, München, Neusäß, Weilheim, ...

**Gesundheit:** Fürstentfeldbruck, Kaufbeuren, München ...

**Internationale Wirtschaft:** Augsburg, Memmingen, München-West, Starnberg ...

**Weitere Infos:** [www.bs-landsberg.de](http://www.bs-landsberg.de)



## Berufliche Oberschule Landsberg am Lech: Schuljahr 2024/25



Fachoberschule

Berufsbildende Oberschule

656 Schüler/-innen

67 Schüler/-innen

**33 Vollzeitklassen**

**(FOS: 29 Klassen / BOS 4 Klassen)**

Vorkurse, Vorklassen

Sozialwesen, Wirtschaft, Technik, Gestaltung

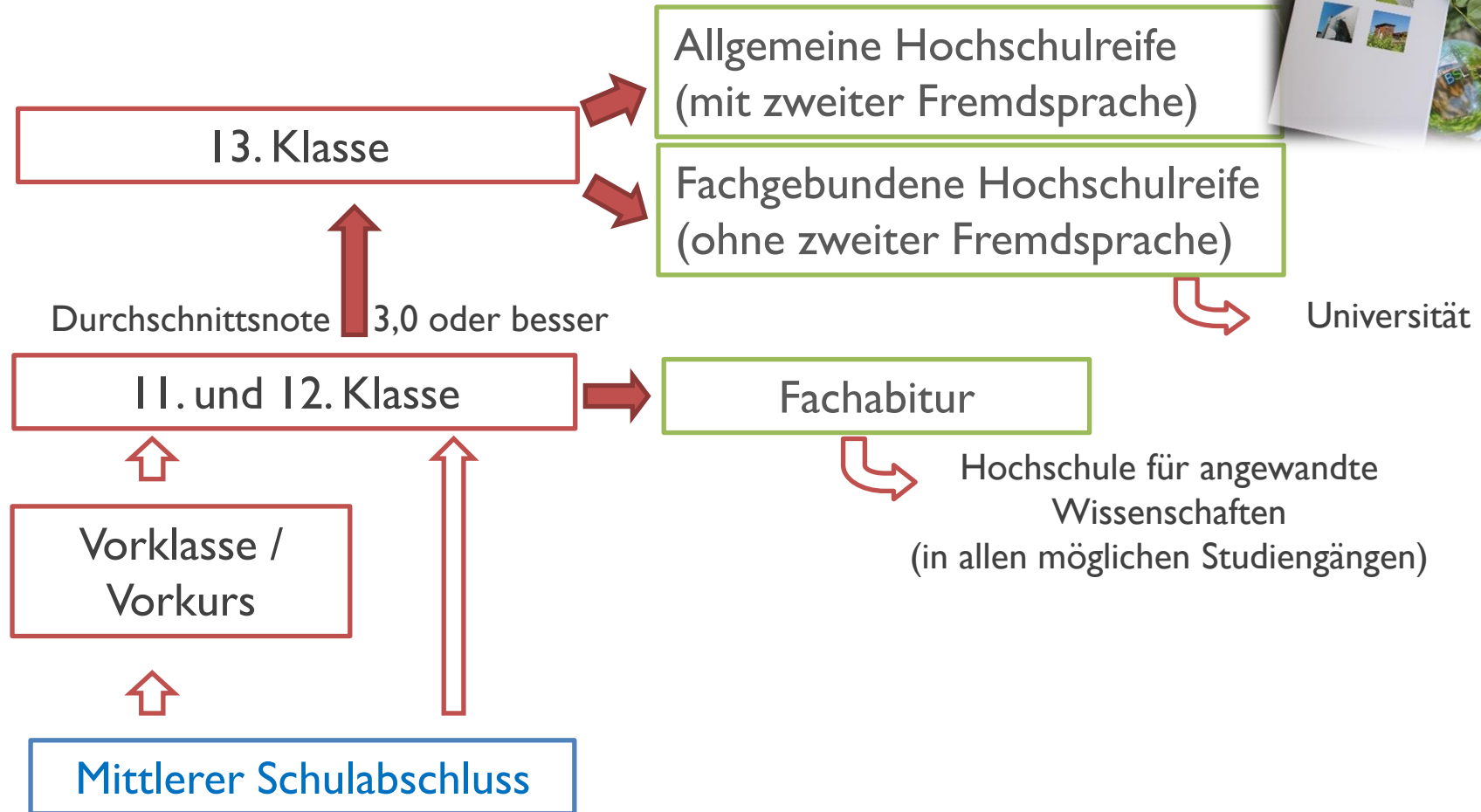
## Drei Schulen unter einem Dach...

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 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 (FOS I I)
- Politik und Gesellschaft / Ethik / Soziologie (FOS I 2)
- 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





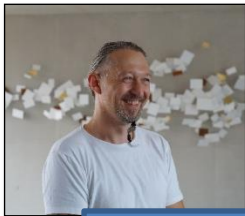
**Katharina Mayer**  
Jugendsozialarbeit



**Thomas Binder**  
Schulpsychologe

## 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](http://www.bs-landsberg.de/beratungsangebot)



**Marcus Nagel**  
Beratungslehrer

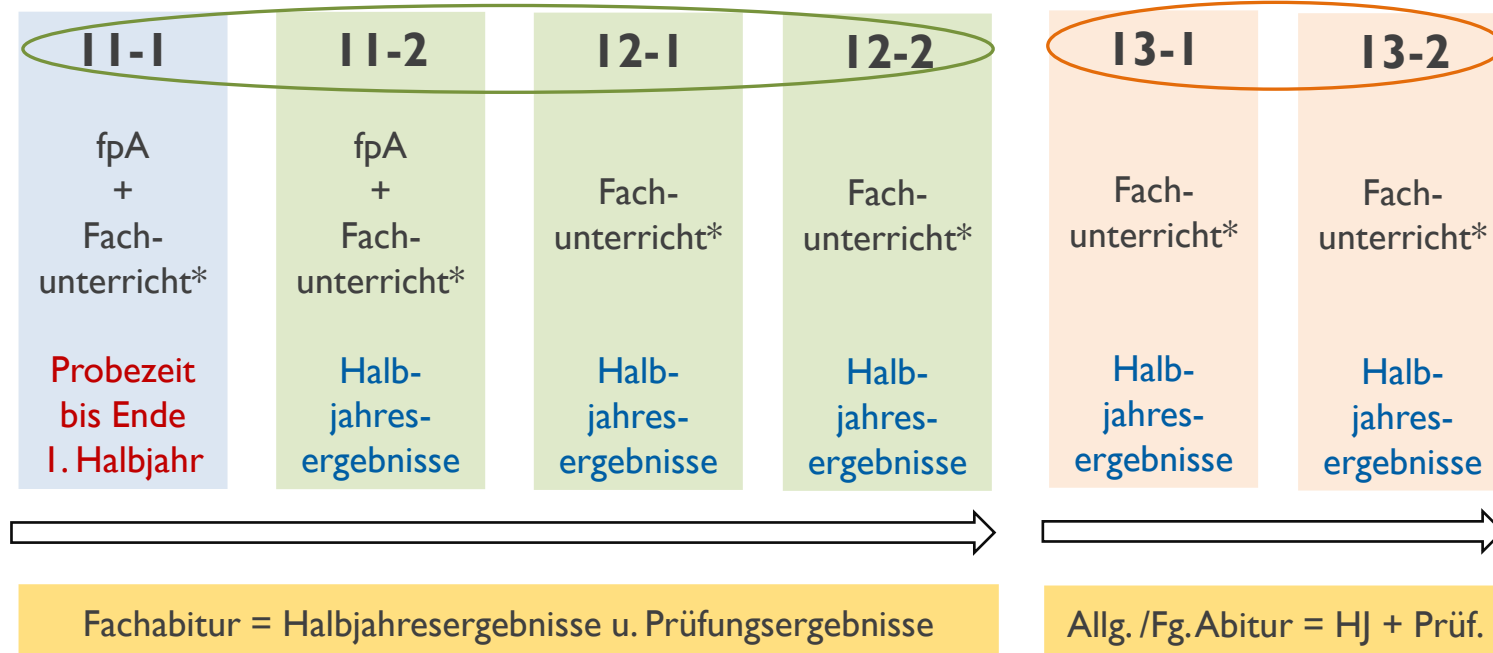


**Andrea Bresler**  
Mobiler  
sonderpädagogischer  
Dienst



**Jan Biehler**  
Schulsozialarbeit

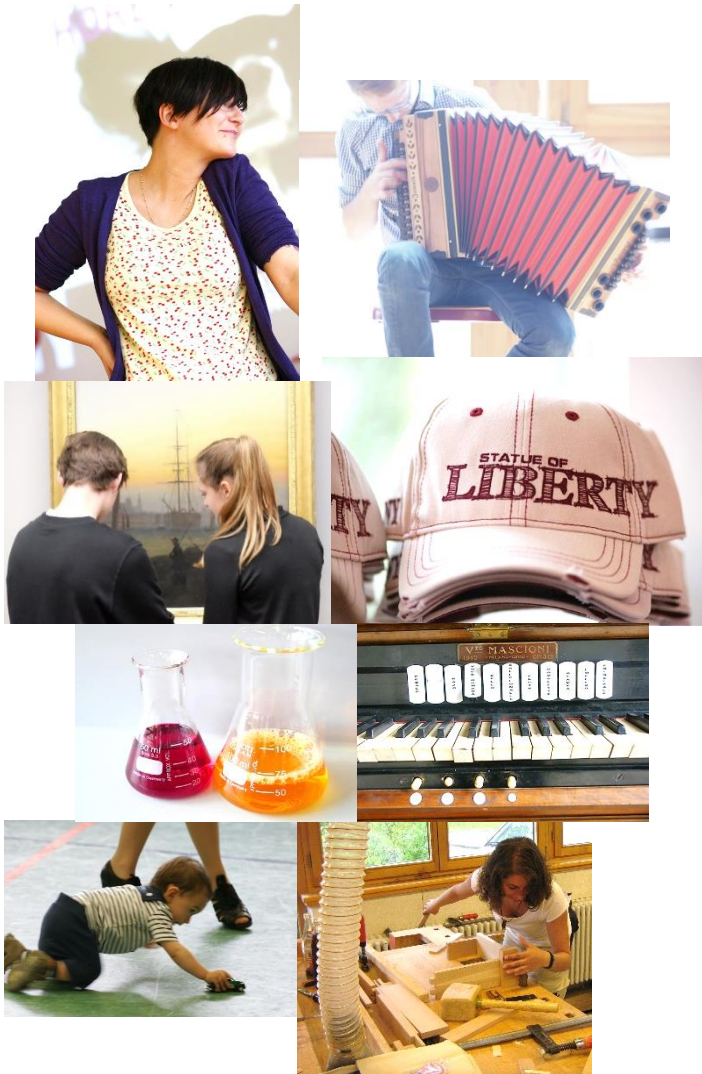
## System Unterricht, Halbjahresergebnisse und Prüfung ...



\*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)



## 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 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)

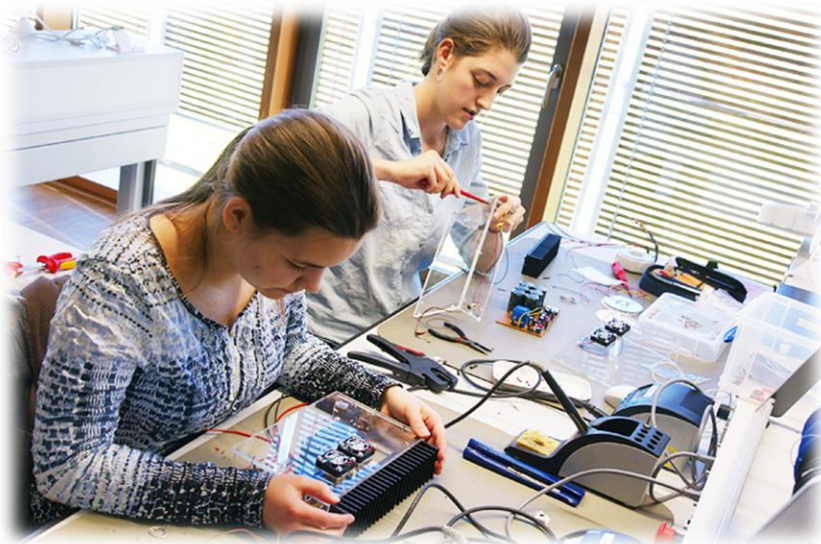
25 %

- . 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	-	<b>4</b>	-	-
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	-	<b>38-40</b>	-	-

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*

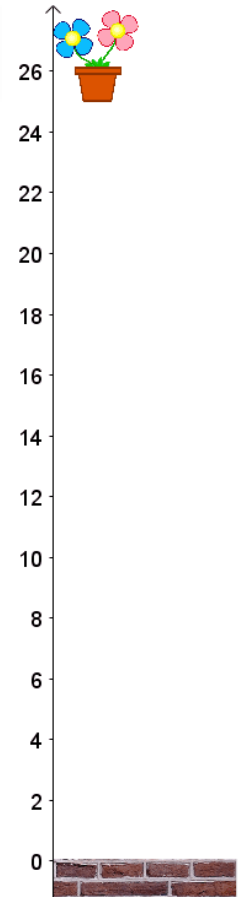
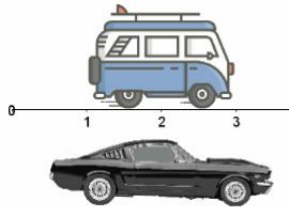
## Physik Beispiele von Inhalten

➤ Alles bewegt sich



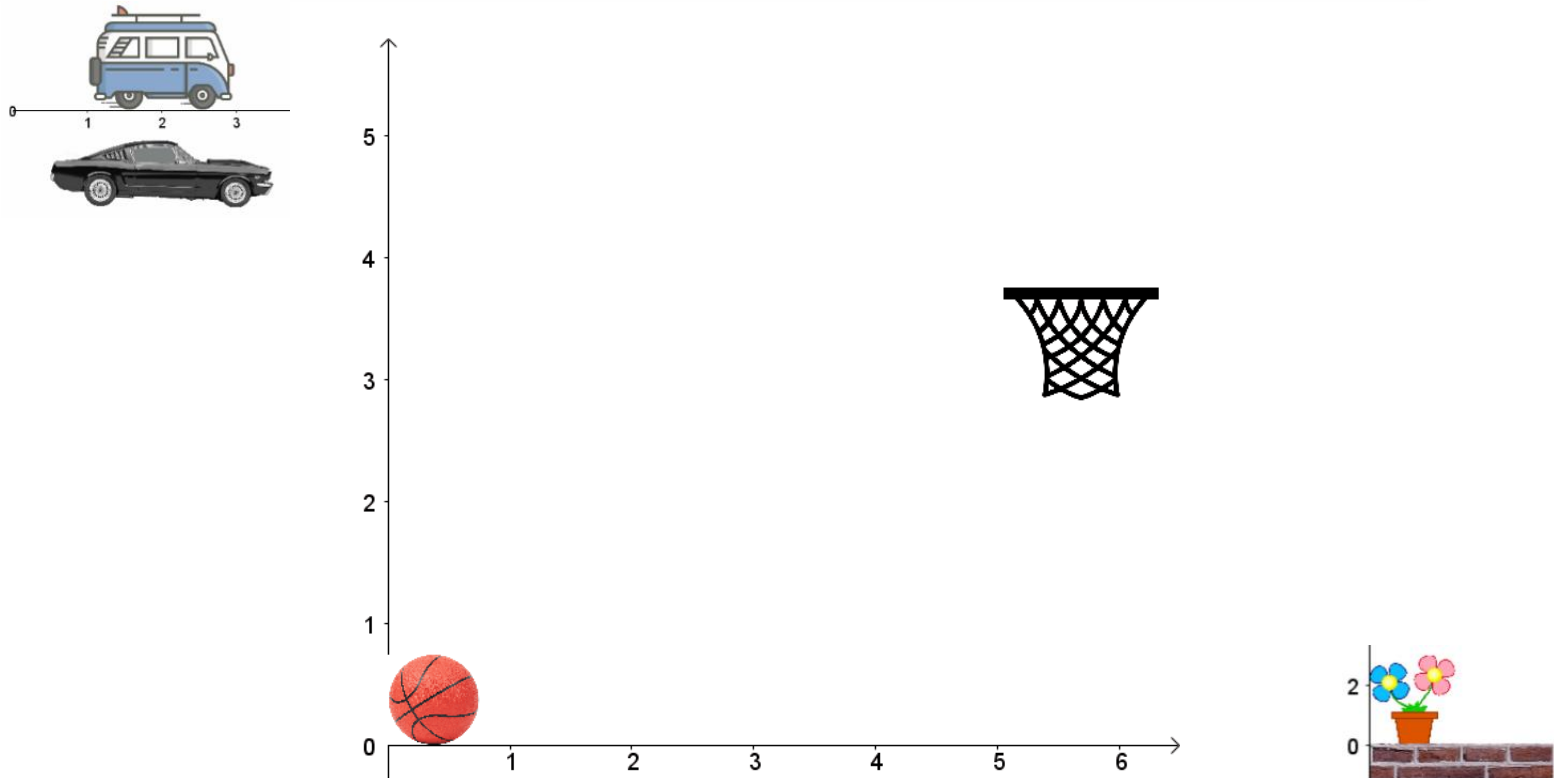
Physik Beispiele von Inhalten

➤ Alles bewegt sich



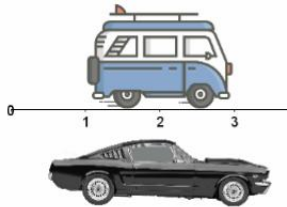
## Physik Beispiele von Inhalten

### ➤ Alles bewegt sich



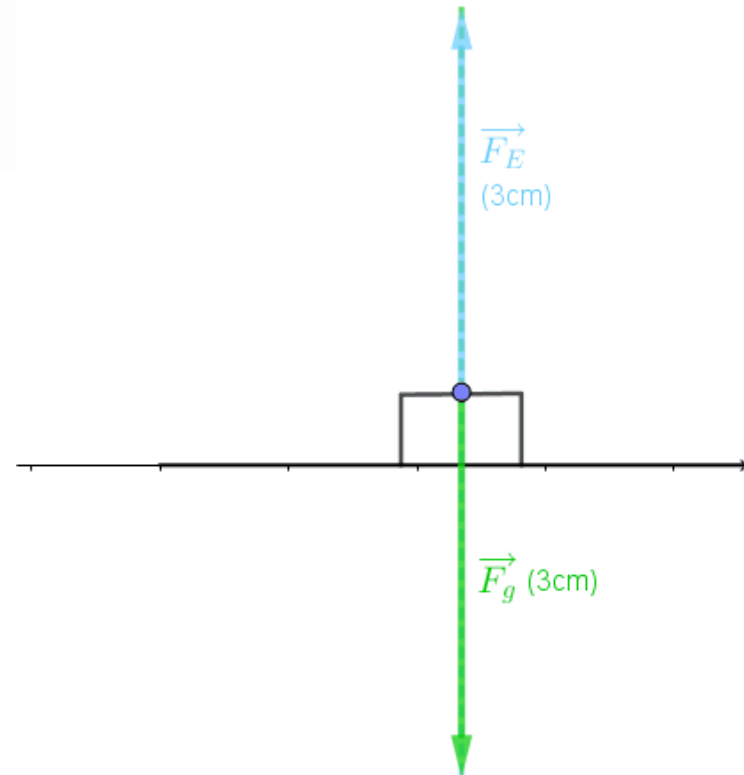
## Physik Beispiele von Inhalten

### ➤ Alles bewegt sich



Physik Beispiele von Inhalten

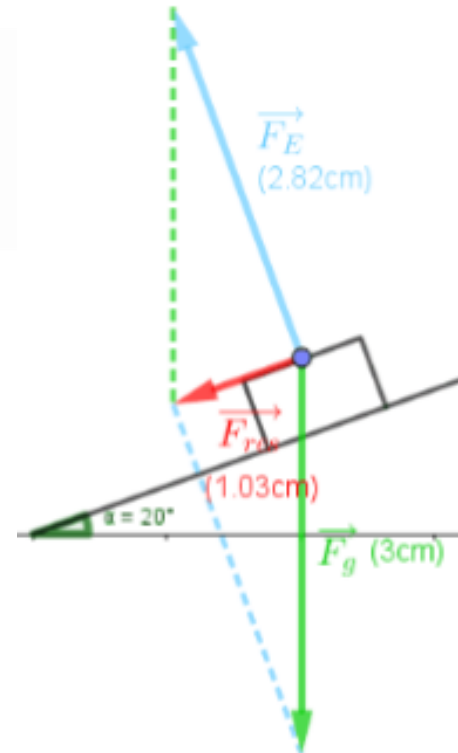
- Alles bewegt sich
- Kräfte und Impuls





Physik Beispiele von Inhalten

- Alles bewegt sich
- Kräfte und Impuls



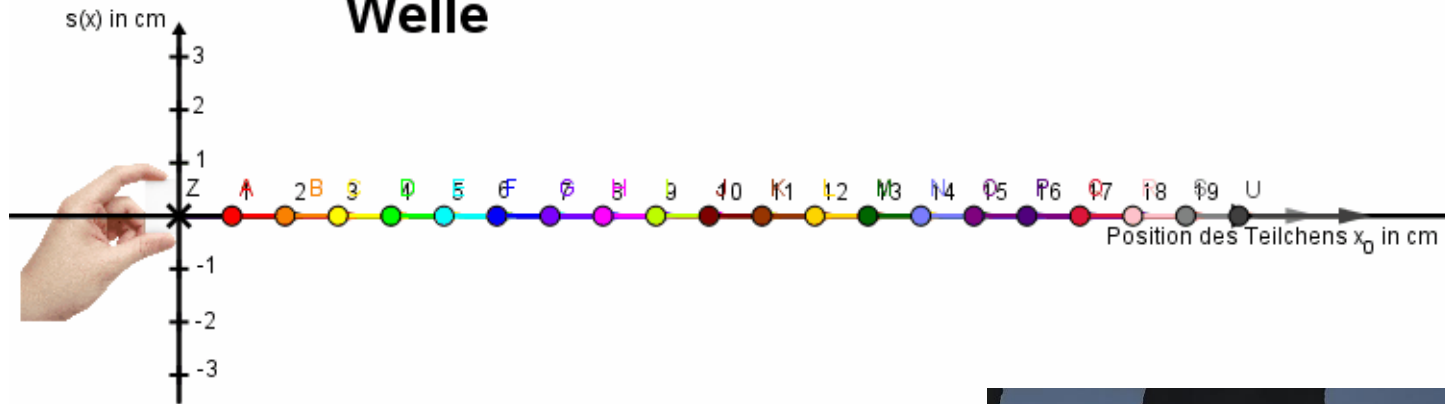
## Physik Beispiele von Inhalten

- Alles bewegt sich
- Kräfte und Impuls
- Energie



Physik Beispiele von Inhalten

Welle



➤ Schwingungen und Wellen



Hören

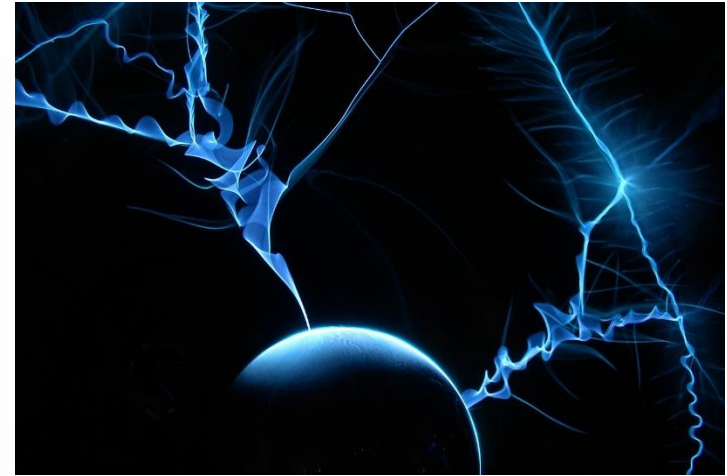
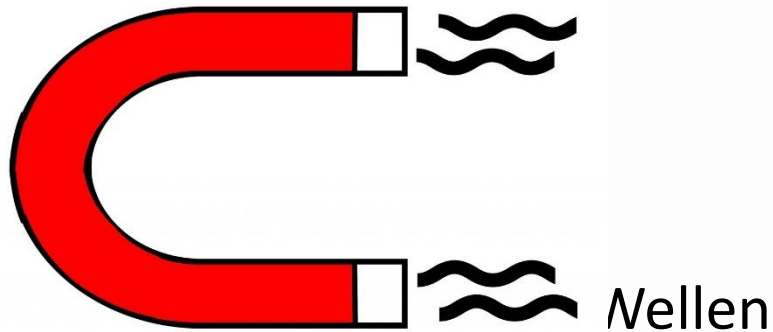
Schall



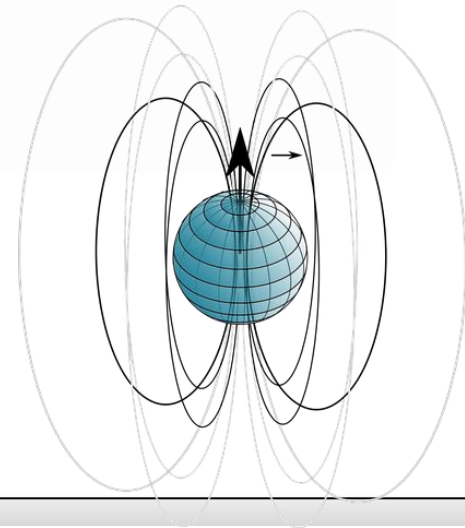
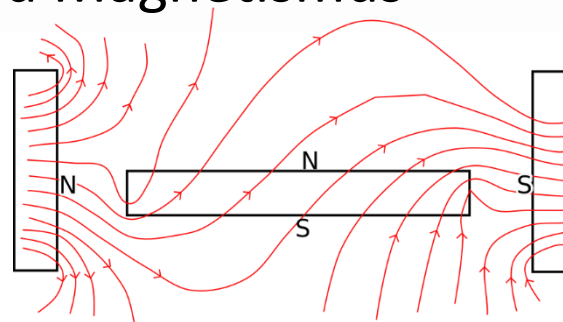
drahtlos Natur  
Licht Sehen

Physik Beispiele von Inhalten

- Alles bewegt sich

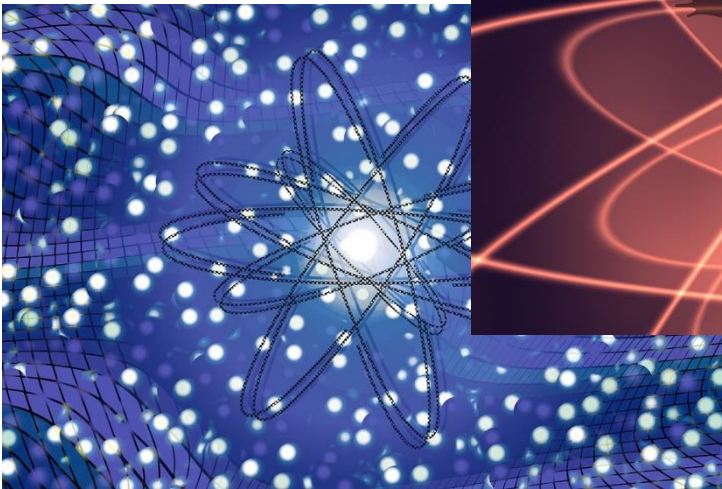


- Elektrizität und Magnetismus



# Physik

## Physik Beispiele von Inhalten



13. Klasse: Relativitätstheorie  
Atom-, Quanten- und Kernphysik

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 ● Fahrzeug- und Motorentchnik ● 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 ...

---

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

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

### **Unterlagen** (bitte vollständig ausgefüllt und unterschrieben)

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

[www.bs-landsberg.de](http://www.bs-landsberg.de) | FOS „Anmeldung“

---



BSL

[www.bs-landsberg.de](http://www.bs-landsberg.de)