



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Kernkraftwerk



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Brennelement



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Uran



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Architektur



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Statik



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Brücke



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Goldene Regel
der Mechanik



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Kraftwandler



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Flaschenzug



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Optisches
Element



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Linse



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Lupe



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Archimedisches
Prinzip



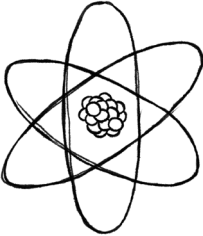

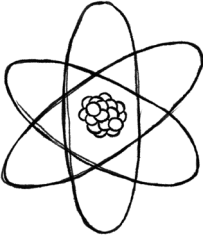

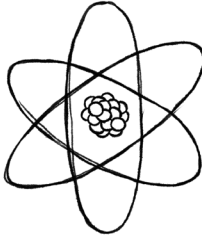

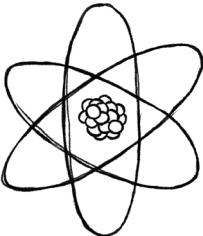

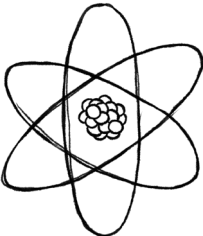

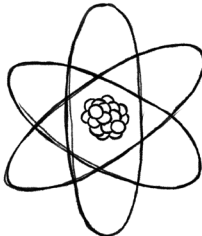

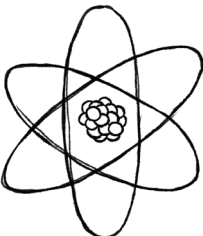

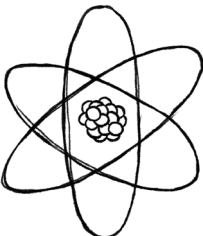

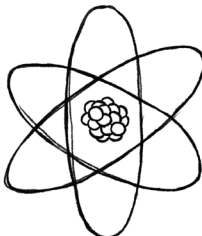

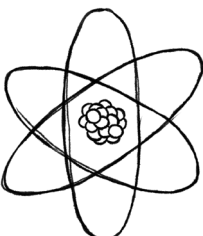

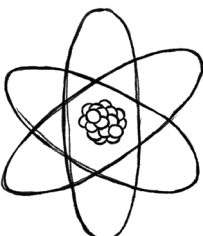

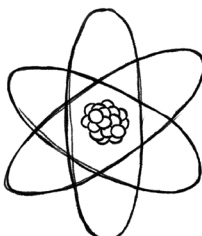

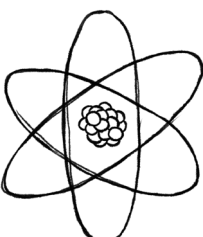

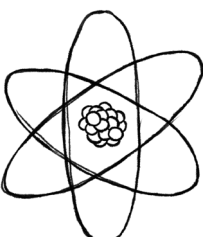

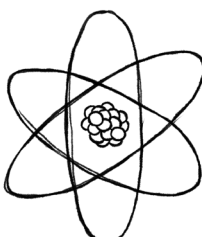

Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Auftrieb



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Schiff

 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>	 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>	 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>
 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>	 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>	 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>
 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>	 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>	 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>
 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>	 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>	 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>
 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>	 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>	 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Astronomische
Erscheinung



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Schattenwurf



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Sonnenfinsternis



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Mechanische
Energieform



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Spannenergie



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Pfeil und
Bogen



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Regenerativer
Energieträger



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Biomasse



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Holz



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Rollreibung



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Kugellager



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Inlineskates



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Gravitation



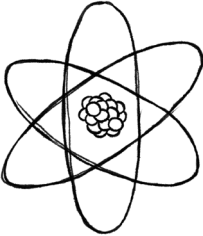

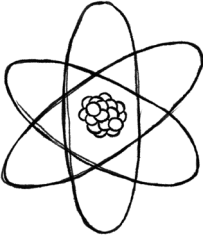

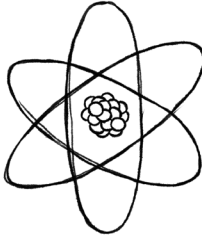

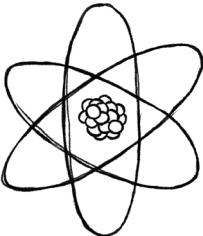

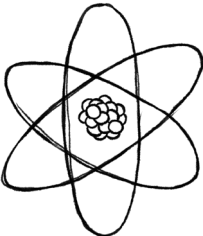

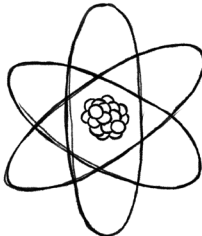

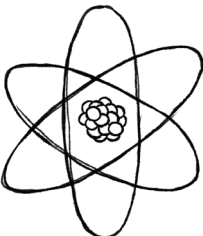

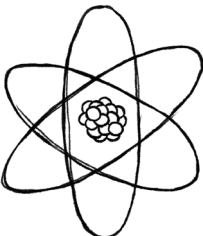

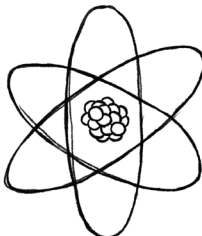

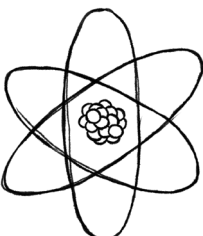

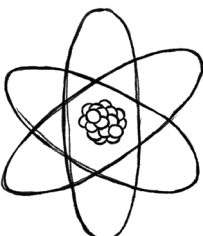

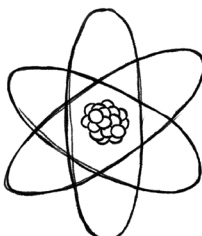

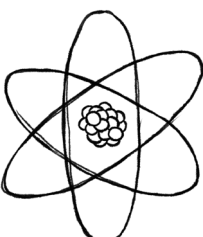

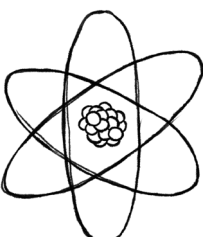

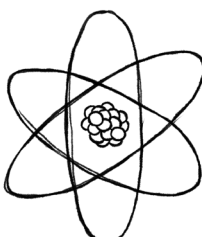

Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Gewichtskraft



Memo PHYSIK
Sekundarstufe 1

Fallender
Apfel

 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>	 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>	 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>
 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>	 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>	 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>
 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>	 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>	 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>
 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>	 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>	 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>
 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>	 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>	 <p>jugend  präsentiert</p> <p>Memo PHYSIK Sekundarstufe 1</p>

Memo

PHYSIK Sekundarstufe 1

jugend 
präsentiert
und Wissen wird lebendig

Spielanleitung

- › Gespielt wird wie bei gängigen Memo-Spielen, jedoch mit drei zusammengehörenden Begriffskärtchen.
- › Ziel des Spiels ist es, drei thematisch zusammengehörende Begriffe aufzudecken und in der richtigen Reihenfolge anzuordnen (vom Allgemeinen zum Besonderen).
- › Pro Zug darf jede*r Spieler*in drei Kärtchen aufdecken.
- › Schafft ein*e Spieler*in es in seinem Zug nicht, drei zusammengehörende Karten aufzudecken, so werden die Karten wieder umgedreht und die*der Nächste ist an der Reihe.
- › Wer ein richtiges Trio gefunden und angeordnet hat, erklärt den anderen Mitspielenden kurz, wie die Begriffe zusammenhängen. Dann darf sie*er noch einmal ziehen.
- › Gewonnen hat, wer am Ende die meisten Trios aufgedeckt hat.

Auflösung

- Kernkraftwerk • Brennelement • Uran
- Architektur • Statik • Brücke
- Goldene Regel der Mechanik • Kraftwandler • Flaschenzug
- Optisches Element • Linse • Lupe
- Archimedisches Prinzip • Auftrieb • Schiff
- Astronomische Erscheinung • Schattenwurf • Sonnenfinsternis
- Mechanische Energieform • Spannenergie • Pfeil und Bogen
- Regenerativer Energieträger • Biomasse • Holz
- Rollreibung • Kugellager • Inlineskates
- Gravitation • Gewichtskraft • Fallender Apfel

Herausgeber: Olaf Kramer

Autorin: Alexandra Köhler · Unter Mitarbeit von: Yvonne M. Wichan

Konzeption: *Jugend präsentiert* Forschungsstelle · Eberhard Karls Universität Tübingen · 2016

Projektträger

Klaus Tschira Stiftung
gemeinnützige GmbH




Projektbüro


wissenschaft • im dialog


Forschungsstelle


EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT
TÜBINGEN




 www.jugend-praesentiert.de

 [jugend.praesentiert](https://www.facebook.com/jugend.praesentiert)

 [jugend.praesentiert](https://www.instagram.com/jugend.praesentiert)

 [@J_praesentiert](https://twitter.com/J_praesentiert)

 [jugendpraesentiert](https://www.youtube.com/jugendpraesentiert)