



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

Präventions-  
zeitpunkt



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

Primär-  
prävention



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

Gripeschutz-  
impfungen



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

Lerntheorien



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

Klassische  
Konditionierung



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

Reiz-Reaktions-  
verbindung



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

Nervensystem



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

Synapse



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

Vesikel



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

Steuerungssystem



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

Hormone



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

Östrogene



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

Binde- und  
Stützgewebe










Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

Knochengewebe



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

Osteoblasten

 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>	 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>	 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>
 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>	 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>	 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>
 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>	 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>	 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>
 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>	 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>	 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>
 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>	 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>	 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

## Haut



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

## Papillarschicht



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

## Meißner- Tastkörperchen



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

## Applikationsorte



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

## Parenteral



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

## Intramuskuläre Injektion



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

## Krebserkrankung



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

## Tumore der Haut



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

## Malignes Melanom



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

## Skelettmuskulatur



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

## Quadrizeps



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

## Musculus rectus femoris



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

## Sucht







Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

## Stoffgebundene Sucht



Memo BIOLOGIE  
Schwerpunkt Gesundheit

## Nikotinabusus

 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>	 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>	 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>
 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>	 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>	 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>
 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>	 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>	 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>
 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>	 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>	 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>
 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>	 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>	 <p>jugend  <b>präsentiert</b></p> <p><b>Memo BIOLOGIE</b> Schwerpunkt Gesundheit</p>

# Memo

**BIOLOGIE** Schwerpunkt Gesundheit

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

- Präventionszeitpunkt • Primärprävention • Gripeschutzimpfungen
- Lerntheorien • Klassische Konditionierung • Reiz-Reaktionsverbindung
- Nervensystem • Synapse • Vesikel
- Steuerungssystem • Hormone • Östrogene
- Binde- und Stützgewebe • Knochengewebe • Osteoblasten
- Haut • Papillarschicht • Meißner-Tastkörperchen
- Applikationsorte • Parenteral • Intramuskuläre Injektion
- Krebserkrankung • Tumore der Haut • Malignes Melanom
- Skelettmuskulatur • Quadrizeps • Musculus rectus femoris
- Sucht • Stoffgebundene Sucht • Nikotinabusus

Herausgeber: Olaf Kramer

Autorinnen: Barbara Huber, Stefanie Seibert-Sproten · Unter Mitarbeit von: Yvonne M. Wichan

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

Projekträger

Klaus Tschira Stiftung  
gemeinnützige GmbH




Projektbüro


wissenschaft • im dialog


Forschungsstelle


EBERHARD KARLS  
UNIVERSITÄT  
TÜBINGEN




 [www.jugend-praesentiert.de](http://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)