



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Medizinische
Forschung



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Randomisiert
kontrollierte Studie



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Placebogruppe



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Knochenformen



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Röhrenknochen



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Oberarmknochen



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Gefäßsystem



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Venen



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Venolen



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Atemtrakt



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Bronchialsystem



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Alveole



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Körperzellen



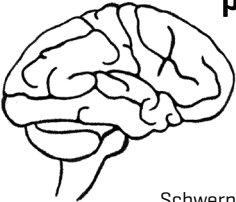

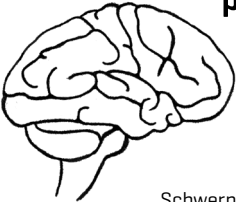


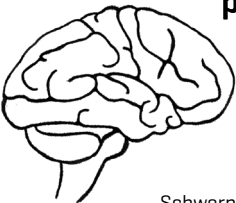

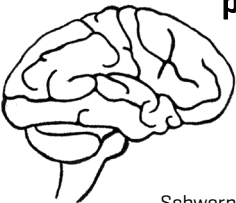

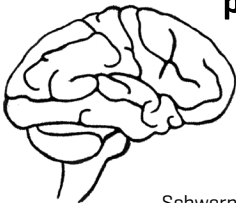

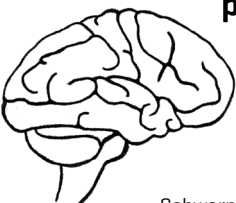

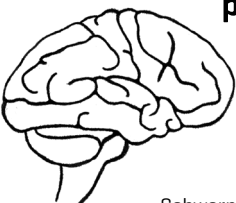

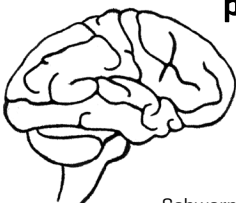












Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Rezeptoren



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Chemorezeptoren

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



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Proteine



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Essentielle Aminosäuren



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Lysin



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Kohlenhydrate



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Disaccharide



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Maltose



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Pankreas



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Langerhans-Inseln



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

B-Zellen



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Niere



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Nephron



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Nierenkörperchen



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Gelenk



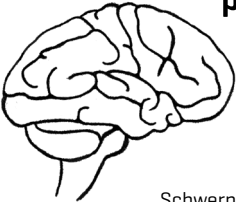

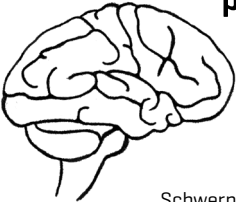

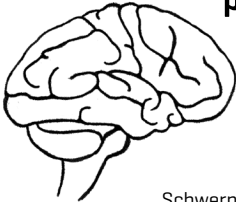

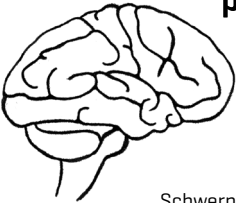

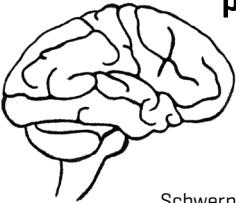


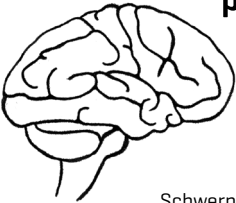

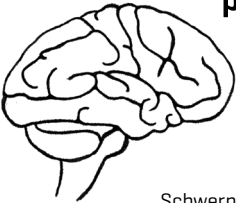

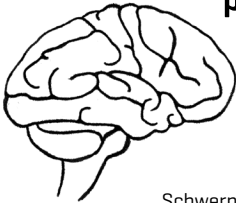

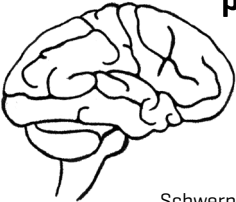

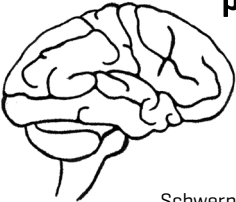
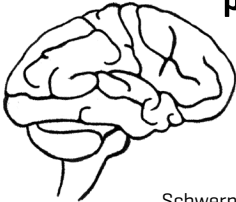

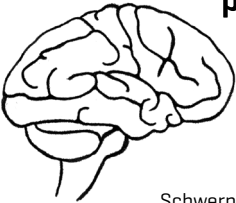


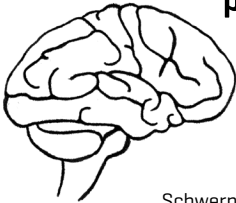

Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Gelenkkopf



Memo BIOLOGIE
Schwerpunkt Gesundheit

Hyaliner Knorpel

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

- Medizinische Forschung • Randomisiert kontrollierte Studie • Placebogruppe
- Knochenformen • Röhrenknochen • Oberarmknochen
- Gefäßsystem • Venen • Venolen
- Atemtrakt • Bronchialsystem • Alveole
- Körperzellen • Rezeptoren • Chemorezeptoren
- Proteine • Essentielle Aminosäuren • Lysin
- Kohlenhydrate • Disaccharide • Maltose
- Pankreas • Langerhans-Inseln • B-Zellen
- Niere • Nephron • Nierenkörperchen
- Gelenk • Gelenkkopf • Hyaliner Knorpel

Herausgeber: Olaf Kramer

Autorinnen: Barbara Huber, Stefanie Seibert-Sproten · 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)