



Arbeitsaufträge:

1. Lies aufmerksam die Seiten 182 - 185 in Deinem Lehrbuch und betrachte die jeweiligen Abbildungen! Die kursiv gedruckten Begriffe sind besonders wichtig.
2. Fülle die beiden Spalten „Verdauung der Proteine und Fette“ aus, indem Du in wenigen Worten beschreibst, welche Rolle die jeweiligen Verdauungsorgane beim Protein- und Fettverdau spielen. Gehe dabei auf die kleingedruckten Begriffe ein. Achtung: Es müssen nicht alle Begriffe verwendet werden.

Verdauung der Proteine		Verdauung der Fette (Lipide)
Beschriftete Skizze des Ausgangsstoffs:		Beschriftete Skizze des Ausgangsstoffs:
Beschriftete Skizze der Grundeinheit(en):		Beschriftete Skizze der Grundeinheit(en):
Mund:		Mund:
Speiseröhre:		Speiseröhre:
Magen: Salzsäure, Enzymvorstufe Pepsinogen, Proteasen Pepsin, Peristaltik, Magenschleim		Magen: Salzsäure, Enzymvorstufe Pepsinogen, Proteasen Pepsin, Peristaltik, Magenschleim
Zwölffingerdarm/ Einmündung von Gallenblase und Pankreas: Gallensaft, Vorstufen von Amylase, Lipase, Proteasen Erepsin und Trypsin		Zwölffingerdarm/ Einmündung von Gallenblase und Pankreas: Gallensaft, Vorstufen von Amylase, Lipase, Proteasen Erepsin und Trypsin
Dünndarm: Amylase, Maltase, Trypsin, Erepsin, Lipase, Peristaltik		Dünndarm: Amylase, Maltase, Trypsin, Erepsin, Lipase, Peristaltik
Dickdarm: Hauptaufgabe des Dickdarms?	Dickdarm: Hauptaufgabe des Dickdarms?	



Arbeitsaufträge:

1. Lies aufmerksam die Seiten 182 - 185 in Deinem Lehrbuch und betrachte die jeweiligen Abbildungen! Die kursiv gedruckten Begriffe sind besonders wichtig.
2. Fülle die beiden Spalten „Verdauung der Proteine und Fette“ aus, indem Du in wenigen Worten beschreibst, welche Rolle die jeweiligen Verdauungsorgane beim Protein- und Fettverdau spielen. Gehe dabei auf die kleingedruckten Begriffe ein. Achtung: Es müssen nicht alle Begriffe verwendet werden.

Verdauung der Proteine		Verdauung der Fette (Lipide)
Beschriftete Skizze des Ausgangsstoffs:		Beschriftete Skizze des Ausgangsstoffs:
Beschriftete Skizze der Grundeinheit(en):		Beschriftete Skizze der Grundeinheit(en):
Mund:		Mund:
Speiseröhre:		Speiseröhre:
Magen: Salzsäure, Enzymvorstufe Pepsinogen, Proteasen Pepsin, Peristaltik, Magenschleim		Magen: Salzsäure, Enzymvorstufe Pepsinogen, Proteasen Pepsin, Peristaltik, Magenschleim
Zwölffingerdarm/ Einmündung von Gallenblase und Pankreas: Gallensaft, Vorstufen von Amylase, Lipase, Proteasen Erepsin und Trypsin		Zwölffingerdarm/ Einmündung von Gallenblase und Pankreas: Gallensaft, Vorstufen von Amylase, Lipase, Proteasen Erepsin und Trypsin
Dünndarm: Amylase, Maltase, Trypsin, Erepsin, Lipase, Peristaltik	Dünndarm: Amylase, Maltase, Trypsin, Erepsin, Lipase, Peristaltik	
Dickdarm: Hauptaufgabe des Dickdarms?	Dickdarm: Hauptaufgabe des Dickdarms?	