

### Berufliches Gymnasium – Ernährungswissenschaftliches Gymnasium Fach/Fachbereich: Ernährungslehre und Chemie

#### Jahrgangsstufe 1

Thema/Name des Materials	<b>BPE 11: Alkene und Benzen</b>
<p><b>Link<sup>1</sup></b> zuletzt abgerufen am 15.09.2021</p>	<p><b>Alkane - Alkene</b> Informativ <a href="https://de.serlo.org/chemie/155780/alkane-alkene-alkine">https://de.serlo.org/chemie/155780/alkane-alkene-alkine</a> <a href="https://www.seinacht.com./Lexikon/kw.html#Alkene">https://www.seinacht.com./Lexikon/kw.html#Alkene</a> Interaktiv <a href="https://de.serlo.org/chemie/155791/aufgaben-zu-alkanen-alkenen-und-alkinen">https://de.serlo.org/chemie/155791/aufgaben-zu-alkanen-alkenen-und-alkinen</a> <a href="http://www.chemieunterricht-interaktiv.de/animations/halogenaddition/bromancyclopenten_neu.html">http://www.chemieunterricht-interaktiv.de/animations/halogenaddition/bromancyclopenten_neu.html</a> Video <a href="https://www.youtube.com./watch?v=Asdx7h8nGuM">https://www.youtube.com./watch?v=Asdx7h8nGuM</a> <a href="https://www.youtube.com./watch?v=vt4e-z4c_Q4">https://www.youtube.com./watch?v=vt4e-z4c_Q4</a> <a href="https://www.youtube.com./watch?v=bZI5EiXxKLc">https://www.youtube.com./watch?v=bZI5EiXxKLc</a> <a href="https://www.youtube.com./watch?v=SAon9ztLaHA">https://www.youtube.com./watch?v=SAon9ztLaHA</a> <b>Benzen - Mesomerie</b> Informativ <a href="https://unterrichten.zum.de/wiki/Oberstufen-Chemiebuch_Kontextorientiert/Was_ist_Aspirin_und_was_steckt_alles_an_Chemie_darin%3F">https://unterrichten.zum.de/wiki/Oberstufen-Chemiebuch_Kontextorientiert/Was_ist_Aspirin_und_was_steckt_alles_an_Chemie_darin%3F</a> <a href="https://www.seinacht.com./Lexikon/kw.html#Cycloalkane">https://www.seinacht.com./Lexikon/kw.html#Cycloalkane</a> <a href="https://www.w-hoelzel.de/component/tags/tag/mesomerie">https://www.w-hoelzel.de/component/tags/tag/mesomerie</a> Video <a href="https://www.youtube.com/watch?v=CcXnSB_Y7yo">https://www.youtube.com/watch?v=CcXnSB_Y7yo</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AxtFtfYNrVI">https://www.youtube.com/watch?v=AxtFtfYNrVI</a></p>

<sup>1</sup>Die hier genannten Seiten im Internet sind beispielhaft genannt. Die Beispiele sind von der Praxis für die Praxis. Bitte beachten Sie des Weiteren die rechtlichen Hinweise am Ende dieses Dokuments.

## Lernen mit Rückenwind: Lernmaterial– Übersicht über digitale Fundstellen

Thema/Name des Materials	<b>BPE 12: Wasser- und Elektrolythaushalt</b>
<p><b>Link<sup>2</sup></b> zuletzt abgerufen am 15.09.2021</p>	<p><b>Elektrolyte</b> Informativ <a href="http://physiologie.cc/X.6.htm">http://physiologie.cc/X.6.htm</a> <a href="http://physiologie.cc/X.1.htm">http://physiologie.cc/X.1.htm</a></p> <p><b>Osmose</b> Informativ <a href="http://physiologie.cc/X.5.htm">http://physiologie.cc/X.5.htm</a> Video <a href="https://www.bildungserver.de/Osmose-12776-de.html">https://www.bildungserver.de/Osmose-12776-de.html</a></p> <p><b>Stofftransport</b> Informativ <a href="https://de.serlo.org/biologie/77078/stofftransport-durch-biomembranen">https://de.serlo.org/biologie/77078/stofftransport-durch-biomembranen</a> <a href="https://www.amboss.com/de/wissen/Stofftransport/">https://www.amboss.com/de/wissen/Stofftransport/</a> Video <a href="https://www.youtube.com./watch?v=xbKU-s4y0mc">https://www.youtube.com./watch?v=xbKU-s4y0mc</a></p> <p><b>Aufgaben des Wassers im Körper</b> Informativ <a href="https://klassewasser.de/content/language1/html/8191.php">https://klassewasser.de/content/language1/html/8191.php</a> <a href="https://www.ernaehrungs-umschau.de/fileadmin/Ernaehrungs-Umschau/pdfs/pdf_2011/02_11/EU02_2011_088_095.qxd.pdf">https://www.ernaehrungs-umschau.de/fileadmin/Ernaehrungs-Umschau/pdfs/pdf_2011/02_11/EU02_2011_088_095.qxd.pdf</a></p>

<sup>2</sup>Die hier genannten Seiten im Internet sind beispielhaft genannt. Die Beispiele sind von der Praxis für die Praxis. Bitte beachten Sie des Weiteren die rechtlichen Hinweise am Ende dieses Dokuments.



**ZSL**

Zentrum für Schulqualität  
und Lehrerbildung  
Baden-Württemberg

## Lernen mit Rückenwind: Lernmaterial– Übersicht über digitale Fundstellen

### **Niere**

Informativ

[https://www.planet-wissen.de/natur/anatomie\\_des\\_menschen/nieren\\_klaeranlage\\_des\\_koerpers/index.html](https://www.planet-wissen.de/natur/anatomie_des_menschen/nieren_klaeranlage_des_koerpers/index.html)

<https://www.bundesverband-niere.de/informationen/die-niere>

<http://physiologie.cc/IX.1.htm>

Video

<https://www.klinikum-stuttgart.de/kliniken-institute-zentren/klinik-fuer-nieren-hochdruck-und-autoimmunerkrankungen/klinische-schwerpunkte/nephrologie-erkrankungen-der-nieren/niere-aufgaben-und-funktionsweise>

<https://www.amboss.com./de/wissen/Wasser- und Elektrolythaushalt/>

### **Wasserbilanz**

Informativ

<https://www.trinken-im-unterricht.de/gesund-trinken/>

### **Störungen des Wasserhaushalts - Elektrolythaushalt**

Informativ

<http://physiologie.cc/X.5.htm#Dehydr>

Video

[https://www.youtube.com./watch?v=ygQzSq\\_rB7U&list=PLt75uzSS5bNx84au4t8bLBsJltYnnFeNe&index=48](https://www.youtube.com./watch?v=ygQzSq_rB7U&list=PLt75uzSS5bNx84au4t8bLBsJltYnnFeNe&index=48)

## Lernen mit Rückenwind: Lernmaterial– Übersicht über digitale Fundstellen

Thema/Name des Materials	<b>BPE 13: Oxidationsprodukte der Kohlenwasserstoffe</b>
<p><b>Link<sup>3</sup></b> zuletzt abgerufen am 15.09.2021</p>	<p><b>Alkohole</b> Informativ <a href="https://www.seinacht.com./Lexikon/alkohole.html">https://www.seinacht.com./Lexikon/alkohole.html</a> Video <a href="https://www.youtube.com./watch?v=yNt9RgJ7nU8&amp;list=PLQCjYOHAIK8qma6fgEfEbEPk_YwbwYp_&amp;index=24">https://www.youtube.com./watch?v=yNt9RgJ7nU8&amp;list=PLQCjYOHAIK8qma6fgEfEbEPk_YwbwYp_&amp;index=24</a> <a href="https://www.youtube.com./watch?v=yidy8SQr17Y&amp;list=PLQCjYOHAIK8qma6fgEfEbEPk_YwbwYp_&amp;index=26">https://www.youtube.com./watch?v=yidy8SQr17Y&amp;list=PLQCjYOHAIK8qma6fgEfEbEPk_YwbwYp_&amp;index=26</a> <a href="https://www.youtube.com./watch?v=gar0bkf9c14">https://www.youtube.com./watch?v=gar0bkf9c14</a> Interaktiv <a href="https://unterrichten.zum.de/wiki/Vom_Wein_zur_Essigs%C3%A4ure">https://unterrichten.zum.de/wiki/Vom_Wein_zur_Essigs%C3%A4ure</a></p> <p><b>Aldehyde - Ketone</b> Informativ <a href="https://www.seinacht.com./Lexikon/aldehyde.html">https://www.seinacht.com./Lexikon/aldehyde.html</a> <a href="https://www.seinacht.com./Lexikon/ketone.html">https://www.seinacht.com./Lexikon/ketone.html</a> Video <a href="https://www.youtube.com./watch?v=NINWCNvJFfg">https://www.youtube.com./watch?v=NINWCNvJFfg</a></p> <p><b>Fehling- und Tollens-Probe</b> Informativ <a href="https://www.seinacht.com./Lexikon/fehling.html">https://www.seinacht.com./Lexikon/fehling.html</a> <a href="https://www.seinacht.com./Lexikon/tollens.html">https://www.seinacht.com./Lexikon/tollens.html</a></p>

<sup>3</sup>Die hier genannten Seiten im Internet sind beispielhaft genannt. Die Beispiele sind von der Praxis für die Praxis. Bitte beachten Sie des Weiteren die rechtlichen Hinweise am Ende dieses Dokuments.



**ZSL**

Zentrum für Schulqualität  
und Lehrerbildung  
Baden-Württemberg

## Lernen mit Rückenwind: Lernmaterial– Übersicht über digitale Fundstellen

Video

<https://www.youtube.com/watch?v=LfwKVQi1iRQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=kxXBjZQ1W4I>

### **Carbonsäuren**

Informativ

<https://www.seinacht.com/Lexikon/carbons.html>

<https://www.w-hoelzel.de/chemie/10-klasse/7-carbonsaeuren>

Video

[https://www.youtube.com/watch?v=ZHYZs\\_Bc12g](https://www.youtube.com/watch?v=ZHYZs_Bc12g)

### **Ester**

Informativ

<https://www.seinacht.com/Lexikon/ester.html>

<https://www.seinacht.com/Lexikon/alkohole.html#esterreaktion>

Video

<https://www.youtube.com/watch?v=IXm70Nk-9Z4>

[https://www.youtube.com/watch?v=mzEJIWtM\\_30](https://www.youtube.com/watch?v=mzEJIWtM_30)

Interaktiv

<https://www.w-hoelzel.de/chemie/1-und-2-jahrgangsstufe/gleichgewichtsreaktionen/2-5-estergleichgewicht>

<http://www.chemieunterricht-interaktiv.de/animationen/veresterung/veresterung.html>

### **Vitamin C**

Informativ

<https://www.planet-wissen.de/gesellschaft/lebensmittel/vitamine/pwievitamincdasurvitamin100.html>

Video

<https://www.youtube.com/watch?v=AxHINRnCGAk>

Interaktiv

<http://old.chemieunterricht-interaktiv.de/learn/3d-molekuele/naturstoffe/vitamine-zucker/Vitamin%20C>

[http://www.inform24.de/spiel/\\_spiel.htm](http://www.inform24.de/spiel/_spiel.htm)

## Lernen mit Rückenwind: Lernmaterial– Übersicht über digitale Fundstellen

Thema/Name des Materials	<b>BPE 14: Kohlenhydrate: Chemie</b>
<p><b>Link<sup>4</sup></b> zuletzt abgerufen am 15.09.2021</p>	<p><b>Isomerie</b> Informativ <a href="https://www.seilnacht.com./Lexikon/isomerie.html">https://www.seilnacht.com./Lexikon/isomerie.html</a> <a href="https://www.w-hoelzel.de/chemie/1-und-2-jahrgangsstufe/naturstoffe/01-isomerie">https://www.w-hoelzel.de/chemie/1-und-2-jahrgangsstufe/naturstoffe/01-isomerie</a></p> <p>Video <a href="https://www.youtube.com./watch?v=5sXhAc95Pt0">https://www.youtube.com./watch?v=5sXhAc95Pt0</a> <a href="https://www.youtube.com./watch?v=MgnDTcdc3A0">https://www.youtube.com./watch?v=MgnDTcdc3A0</a> <a href="https://www.youtube.com./watch?v=es-60Hf9nJE">https://www.youtube.com./watch?v=es-60Hf9nJE</a></p> <p><b>Polarimeter- Funktionsweise</b> Video <a href="https://www.youtube.com./watch?v=t7roRLbBlmA">https://www.youtube.com./watch?v=t7roRLbBlmA</a> <a href="https://www.youtube.com./watch?v=l_G34WeJigs">https://www.youtube.com./watch?v=l_G34WeJigs</a> <a href="https://www.youtube.com./watch?v=tYIHxneYGRc">https://www.youtube.com./watch?v=tYIHxneYGRc</a></p> <p><b>Kohlenhydrate Chemie Überblick</b> Informativ <a href="https://unterrichten.zum.de/wiki/Oberstufen-Chemiebuch_Kontextorientiert/Zucker_chemisch_betrachtet">https://unterrichten.zum.de/wiki/Oberstufen-Chemiebuch_Kontextorientiert/Zucker_chemisch_betrachtet</a> <a href="https://www.seilnacht.com./Lexikon/kohlenh.html">https://www.seilnacht.com./Lexikon/kohlenh.html</a> <a href="https://www.youtube.com./watch?v=ww0_mJlraiq&amp;list=PLt75uzSS5bNx84au4t8bLBsJltYnnFeNe&amp;index=79">https://www.youtube.com./watch?v=ww0_mJlraiq&amp;list=PLt75uzSS5bNx84au4t8bLBsJltYnnFeNe&amp;index=79</a> <a href="https://www.w-hoelzel.de/component/tags/tag/halbacetal">https://www.w-hoelzel.de/component/tags/tag/halbacetal</a></p> <p><b>Monosaccharide - Disaccharide</b> Informativ <a href="https://www.w-hoelzel.de/chemie/1-und-2-jahrgangsstufe/naturstoffe/041-monosaccharide-glucose">https://www.w-hoelzel.de/chemie/1-und-2-jahrgangsstufe/naturstoffe/041-monosaccharide-glucose</a></p>

<sup>4</sup>Die hier genannten Seiten im Internet sind beispielhaft genannt. Die Beispiele sind von der Praxis für die Praxis. Bitte beachten Sie des Weiteren die rechtlichen Hinweise am Ende dieses Dokuments.

## Lernen mit Rückenwind: Lernmaterial– Übersicht über digitale Fundstellen

Video

<https://www.youtube.com/watch?v=EiR-wTsDZ1c>  
[https://www.youtube.com/watch?v=nnQ5BF\\_ZbC0](https://www.youtube.com/watch?v=nnQ5BF_ZbC0)  
<https://www.youtube.com/watch?v=p7FrC2ulT70>  
<https://www.youtube.com/watch?v=byTt9Jzz3P0>  
<https://www.youtube.com/watch?v=owNSCqaPtvw>

### **Polysaccharide**

Informativ

<https://www.w-hoelzel.de/chemie/1-und-2-jahrgangsstufe/naturstoffe/043-polysaccharide-amylose>

Video

<https://www.youtube.com/watch?v=69CSjIEqOwE>  
[https://www.youtube.com/watch?v=C\\_O\\_nHfHmoE](https://www.youtube.com/watch?v=C_O_nHfHmoE)

### **Fehling- und Tollens-Probe**

Informativ

<https://www.seilnacht.com/Lexikon/fehling.html>  
<https://www.seilnacht.com/Lexikon/tollens.html>

Video

<https://www.youtube.com/watch?v=vRbJowQskIE>  
<https://www.youtube.com/watch?v=KooRKWOxlrA>

## Lernen mit Rückenwind: Lernmaterial– Übersicht über digitale Fundstellen

Thema/Name des Materials	<b>BPE 15: Kohlenhydrate: Ernährung</b>
<p><b>Link<sup>5</sup></b> zuletzt abgerufen am 15.09.2021</p>	<p><b>Vorgänge bei der KH-Verdauung</b> Video <a href="https://www.youtube.com/watch?v=eR-uL5FcM0I">https://www.youtube.com/watch?v=eR-uL5FcM0I</a> <a href="https://www.schule-bw.de/faecher-und-schularten/berufliche-bildung/ernaehrungslehre/unterrichtsmaterialien/verdauung_und_stoffwechsel/kh_verdauung/video-kh-verd">https://www.schule-bw.de/faecher-und-schularten/berufliche-bildung/ernaehrungslehre/unterrichtsmaterialien/verdauung_und_stoffwechsel/kh_verdauung/video-kh-verd</a></p> <p><b>ATP</b> Video <a href="https://www.youtube.com/watch?v=QoQnTbXKPYQ">https://www.youtube.com/watch?v=QoQnTbXKPYQ</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4evR_gvTD8w">https://www.youtube.com/watch?v=4evR_gvTD8w</a></p> <p><b>Glykolyse</b> Interaktiv <a href="https://www.schule-bw.de/faecher-und-schularten/berufliche-bildung/ernaehrungslehre/unterrichtsmaterialien/verdauung_und_stoffwechsel/glykolyse/glykolyse-interaktiv">https://www.schule-bw.de/faecher-und-schularten/berufliche-bildung/ernaehrungslehre/unterrichtsmaterialien/verdauung_und_stoffwechsel/glykolyse/glykolyse-interaktiv</a> <a href="https://biologie-lernprogramme.de/daten/programme/js/stoffwechsler-online/index.html#">https://biologie-lernprogramme.de/daten/programme/js/stoffwechsler-online/index.html#</a> Video <a href="https://www.youtube.com/watch?v=VaLAI49HDhY">https://www.youtube.com/watch?v=VaLAI49HDhY</a> <a href="https://biologie-lernprogramme.de/daten/programme/js/stoffwechsler-online/daten/html/glykolyse.html">https://biologie-lernprogramme.de/daten/programme/js/stoffwechsler-online/daten/html/glykolyse.html</a></p> <p><b>Citratzyklus</b> Video <a href="https://www.youtube.com/watch?v=o0_ZYxa60Z4">https://www.youtube.com/watch?v=o0_ZYxa60Z4</a> <a href="https://biologie-lernprogramme.de/daten/programme/js/stoffwechsler-online/daten/html/citratzyklus.html">https://biologie-lernprogramme.de/daten/programme/js/stoffwechsler-online/daten/html/citratzyklus.html</a></p>

<sup>5</sup>Die hier genannten Seiten im Internet sind beispielhaft genannt. Die Beispiele sind von der Praxis für die Praxis. Bitte beachten Sie des Weiteren die rechtlichen Hinweise am Ende dieses Dokuments.



**ZSL**

Zentrum für Schulqualität  
und Lehrerbildung  
Baden-Württemberg

## Lernen mit Rückenwind: Lernmaterial– Übersicht über digitale Fundstellen

### **Atmungskette**

Video

<https://www.youtube.com/watch?v=W7dqN9O8xHQ>

<https://biologie-lernprogramme.de/daten/programme/js/stoffwechsler-online/daten/html/endoxidation.html>

### **Anaerober Abbau**

Video

<https://www.youtube.com/watch?v=TknMfZHlujI>

### **B-Vitamine**

Informativ

[https://www.wdr.de/tv/applications/fernsehen/wissen/quarks/pdf/Q\\_Vitamine.pdf](https://www.wdr.de/tv/applications/fernsehen/wissen/quarks/pdf/Q_Vitamine.pdf)

<https://www.sge-ssn.ch/media/Vitamin-B1-2019.pdf>

<https://www.gesundheit.gv.at/leben/ernaehrung/info/vitamine-mineralstoffe/wasserloesliche-vitamine/vitamin-b1>

<https://www.sge-ssn.ch/media/Vitamin-B2-2019.pdf>

<https://www.gesundheit.gv.at/leben/ernaehrung/info/vitamine-mineralstoffe/wasserloesliche-vitamine/vitamin-b2>

<https://www.sge-ssn.ch/media/Niacin-2019.pdf>

<https://www.gesundheit.gv.at/leben/ernaehrung/info/vitamine-mineralstoffe/wasserloesliche-vitamine/niacin>

### **Ballaststoffe**

Informativ

<https://www.schule-bw.de/faecher-und-schularten/berufliche->

[bildung/ernaehrungslehre/unterrichtsmaterialien/naehrstoffe/weitere\\_inhaltsstoffe/exp\\_bs](https://www.schule-bw.de/faecher-und-schularten/berufliche-bildung/ernaehrungslehre/unterrichtsmaterialien/naehrstoffe/weitere_inhaltsstoffe/exp_bs)

<https://www.uqb.de/ernaehrungsplan-praevention/ballaststoffe-essen/>

<https://dgk.de/gesundheits/ernaehrung/ballaststoffe.html>

<https://www.br.de/alphalernen/faecher/biologie/ernaehrung-ballaststoffe-verstaendnisfragen-100.html>

<https://www.ndr.de/ratgeber/gesundheits/Ballaststoffe-sind-gesund-und-foerdern-Verdauung.ballaststoffe101.html>

Video

<https://www.br.de/mediathek/video/ernaehrung-ballaststoffe-av:584f90593b46790011a537a5>

<https://www.ndr.de/fernsehen/sendungen/die-ernaehrungsdocs/Verstopfung-Wie-der-Darm-natuerlich-wieder-auf-Trab-kommt.ernaehrungsdocs644.html>

<https://www.ndr.de/fernsehen/sendungen/visite/Warum-Ballaststoffe-so-gesund-sind,visite17848.html>



**ZSL**

Zentrum für Schulqualität  
und Lehrerbildung  
Baden-Württemberg

## Lernen mit Rückenwind: Lernmaterial– Übersicht über digitale Fundstellen

### **Getreide**

Interaktiv

<https://www.schule-bw.de/faecher-und-schularten/berufliche-bildung/ernaehrungslehre/unterrichtsmaterialien/lebensmittel/getreide>

### **Karies**

Video

[https://www.planet-wissen.de/natur/anatomie\\_des\\_menschen/zaehne/pwvideoplanetwissenvideozaehneunddieernaehrungsweisebeitieren100.html](https://www.planet-wissen.de/natur/anatomie_des_menschen/zaehne/pwvideoplanetwissenvideozaehneunddieernaehrungsweisebeitieren100.html)

### **Zuckerersatzstoffe**

<https://www.stiftung-gesundheitswissen.de/gesund-leben/ernaehrung-lebensweise/zucker-und-suessstoffe-wie-erkenne-ich-sie-lebensmitteln>

## Lernen mit Rückenwind: Lernmaterial– Übersicht über digitale Fundstellen

Thema/Name des Materials	<b>BPE 16: Lipide: Chemie</b>
<p><b>Link<sup>6</sup></b> zuletzt abgerufen am 15.09.2021</p>	<p><b>Fettsäuren</b> Informativ <a href="https://www.seinacht.com./Lexikon/carbons.html#gesaettigt">https://www.seinacht.com./Lexikon/carbons.html#gesaettigt</a></p> <p><b>Fett</b> Informativ <a href="https://www.w-hoelzel.de/chemie/1-und-2-jahrgangsstufe/naturstoffe-ii/7-lipide">https://www.w-hoelzel.de/chemie/1-und-2-jahrgangsstufe/naturstoffe-ii/7-lipide</a> <a href="https://www.seinacht.com./Lexikon/fette.html">https://www.seinacht.com./Lexikon/fette.html</a> <a href="https://www.gesundheit.gv.at/leben/ernaehrung/info/fette">https://www.gesundheit.gv.at/leben/ernaehrung/info/fette</a></p> <p><b>Cholesterin</b> Video <a href="https://www.stiftung-gesundheitswissen.de/wissen/erhoehte-cholesterinwerte/hintergrund">https://www.stiftung-gesundheitswissen.de/wissen/erhoehte-cholesterinwerte/hintergrund</a></p>

<sup>6</sup>Die hier genannten Seiten im Internet sind beispielhaft genannt. Die Beispiele sind von der Praxis für die Praxis. Bitte beachten Sie des Weiteren die rechtlichen Hinweise am Ende dieses Dokuments.

## Lernen mit Rückenwind: Lernmaterial– Übersicht über digitale Fundstellen

Thema/Name des Materials	<b>BPE 17: Lipide: Ernährung</b>
<p><b>Link<sup>7</sup></b> zuletzt abgerufen am 15.09.2021</p>	<p><b>Fettverdauung - Fettabsorption</b> Video <a href="https://www.stiftung-gesundheitswissen.de/gesund-leben/koerper-wissen/das-grosse-verteilen-wie-funktioniert-der-fettstoffwechsel">https://www.stiftung-gesundheitswissen.de/gesund-leben/koerper-wissen/das-grosse-verteilen-wie-funktioniert-der-fettstoffwechsel</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cdvBlxgBg9U&amp;list=PLt75uzSS5bNx84au4t8bLBsJltYnnFeNe&amp;index=26">https://www.youtube.com/watch?v=cdvBlxgBg9U&amp;list=PLt75uzSS5bNx84au4t8bLBsJltYnnFeNe&amp;index=26</a></p> <p><b>β-Oxidation</b> Video <a href="https://www.youtube.com/watch?v=yi_ZltXgyP4">https://www.youtube.com/watch?v=yi_ZltXgyP4</a></p> <p><b>Dyslipoproteinämien</b> Informativ <a href="https://www.gesundheit.gv.at/krankheiten/stoffwechsel/fettstoffwechselstoerung/inhalt">https://www.gesundheit.gv.at/krankheiten/stoffwechsel/fettstoffwechselstoerung/inhalt</a> <a href="https://www.stiftung-gesundheitswissen.de/wissen/erhoehte-cholesterinwerte/hintergrund">https://www.stiftung-gesundheitswissen.de/wissen/erhoehte-cholesterinwerte/hintergrund</a> Video <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cdvBlxgBg9U&amp;list=PLt75uzSS5bNx84au4t8bLBsJltYnnFeNe&amp;index=26">https://www.youtube.com/watch?v=cdvBlxgBg9U&amp;list=PLt75uzSS5bNx84au4t8bLBsJltYnnFeNe&amp;index=26</a></p> <p><b>Arteriosklerose</b> Video <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YgvvbX97s-Q&amp;list=PLt75uzSS5bNx84au4t8bLBsJltYnnFeNe&amp;index=28">https://www.youtube.com/watch?v=YgvvbX97s-Q&amp;list=PLt75uzSS5bNx84au4t8bLBsJltYnnFeNe&amp;index=28</a></p>

<sup>7</sup>Die hier genannten Seiten im Internet sind beispielhaft genannt. Die Beispiele sind von der Praxis für die Praxis. Bitte beachten Sie des Weiteren die rechtlichen Hinweise am Ende dieses Dokuments.

## Lernen mit Rückenwind: Lernmaterial– Übersicht über digitale Fundstellen

### **Bedeutung der Fette**

Informativ

<https://www.in-form.de/wissen/auf-die-richtigen-fette-kommt-es-an/>

<https://www.dge.de/wissenschaft/weitere-publikationen/faqs/fettleitlinie/>

<https://www.verbraucherzentrale.de/wissen/lebensmittel/gesund-ernaehren/wie-viel-fett-am-tag-gehört-zu-einer-gesunden-ernaehrung-40798>

Video

<https://www.br.de/mediathek/video/ernaehrung-fette-av:584f90593b46790011a53812>

### **Datenschutzrechtliche Hinweise**

Die vorliegend genannten Webseiten wurden nicht datenschutzrechtlich geprüft. Eine datenschutzrechtliche Prüfung ist von der verantwortlichen Stelle im Sinne des Art. 4 Nr. 7 DSGVO durchzuführen. Verantwortliche Stelle im Sinne des Art. 4 Nr. 7 DSGVO ist die Stelle, die über die Zwecke und Mittel der Verarbeitung entscheidet. Ferner sind folgende rechtliche Hinweise der ZSL-Seite zum Urheberrecht, Haftung für Inhalte sowie Internetauftritte dritter Anbieter/Links zu beachten:

<https://zsl-bw.de/,Lde/Startseite/service/impressum>