

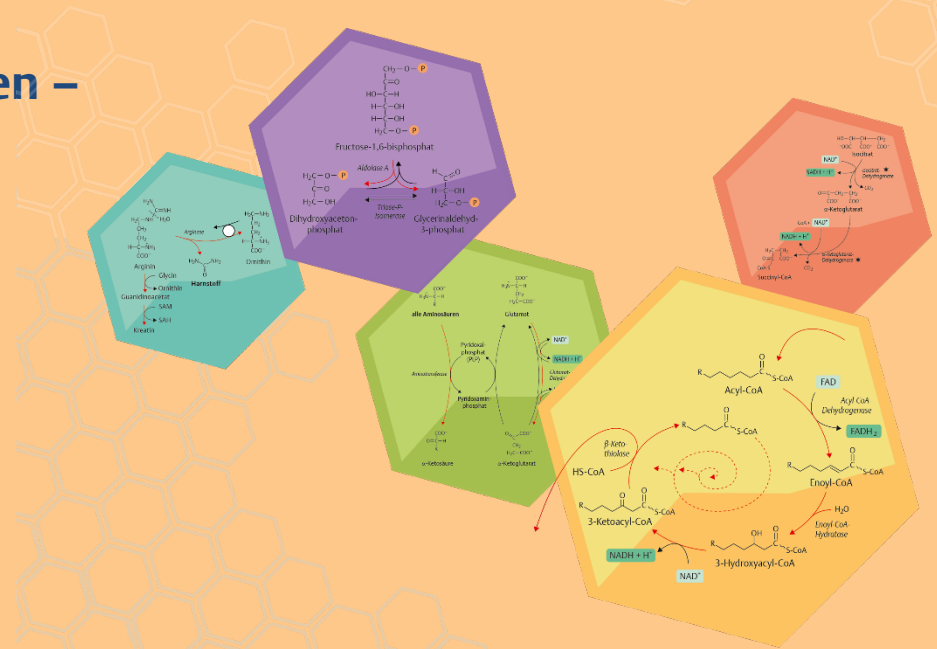
An dieser Stelle möchten wir uns herzlich für deine Fehlerhinweise, dein Lob und deine Kritik zum Endspurt-Biochemieposter bedanken. Damit hilfst du uns sehr, das Poster und die Filme dazu noch besser zu machen! Wir überprüfen jeden Fehlerhinweis und aktualisieren regelmäßig unser Online-Erratum.

Du hast einen Fehler gefunden, der noch nicht im Erratum steht, oder möchtest uns Anregungen geben, was wir verbessern können? Wir freuen uns über jedes konstruktive Feedback, das bei uns eingeht. Schreibe einfach eine E-Mail an:

<https://www.thieme.de/de/thieme-gruppe/kontaktformular-15211.htm>

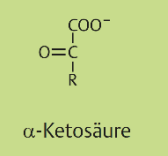
„Einen Fehler machen und ihn nicht korrigieren – das erst heißt wirklich einen Fehler machen.“

(Konfuzius)



# Erratum für das Endspurt-Biochemieposter 2. Auflage

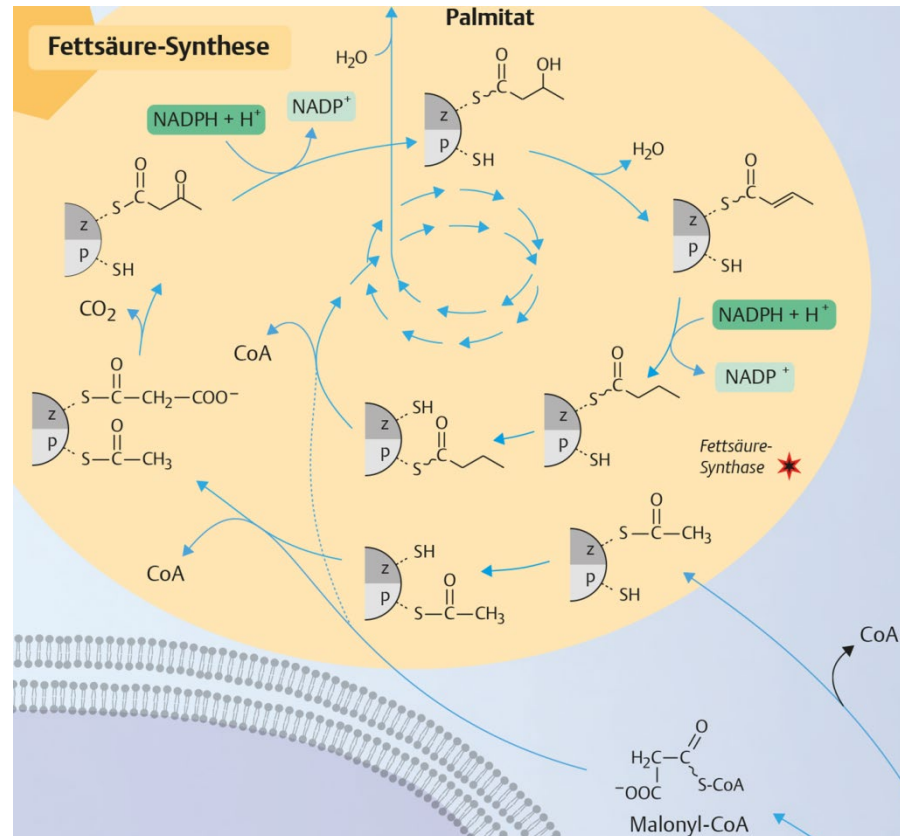
Du kannst die betreffende Seite einfach ausdrucken (Originalgröße 100%), das Bild ausschneiden und über dein Poster kleben.

Datum	Erklärung	korrekte Version
neu (17.8.2020)	<b>Harnstoffzyklus:</b> Die Synthese von Argininosuccinat aus Citrullin und Aspartat wird von der Argininosuccinatsynthetase katalysiert (unter Verbrauch von ATP).	
18.10.2019	<b>Transaminierung:</b> Das C-Atom der $\alpha$ -Ketosäure hat selbstverständlich nur 4 Bindungselektronen.	 <p>The image shows the chemical structure of an alpha-keto acid. It consists of a central carbon atom double-bonded to an oxygen atom (O=C) and single-bonded to a carboxylate group (COO-) above it and an R group below it. The entire structure is enclosed in a light green box with the label <math>\alpha</math>-Ketosäure below it.</p>

# Erratum für das Endspurt-Biochemieposter 1. Auflage

Datum	Erklärung	korrekte Version
-------	-----------	------------------

29.1.2016 **Fettsäure-Synthese:** Die Syntheseprozesse finden an der zentralen SH-Gruppe statt.



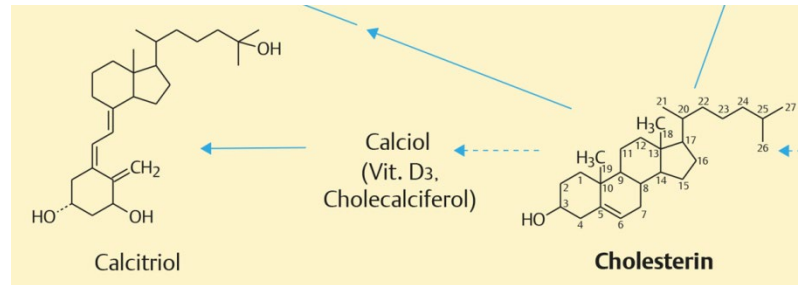
Datum

Erklärung

korrekte Version

29.1.2016

**Cholecalciferol:** Das *Calcio* (nicht das Calcitriol) wird auch als Cholecalciferol bezeichnet.



29.1.2016

**Squalensynthese:** Das Prenyldiphosphat verbindet sich mit einem weiteren Isopentenylidiphosphat (IPP) zu Geranyldiphosphat.

