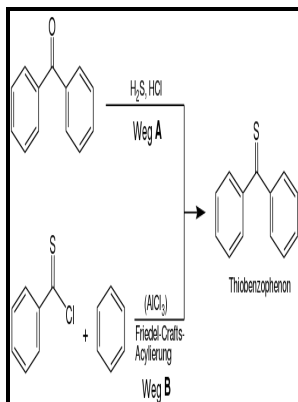


# Über eine intramolekulare Umlagerung bei semicarbaziden.

K. b. Hof- und Univ.-Buchdruckerei von Junge & Sohn - Was ist chemisch unter dem Begriff Umesterung zu verstehen?



Description: -

- Über eine intramolekulare Umlagerung bei semicarbaziden.
- Über eine intramolekulare Umlagerung bei semicarbaziden.

Notes: Thesis (Ph. D.)--Erlangen.  
This edition was published in 1903



Filesize: 64.66 MB

Tags: #Semicarbazid

## Was ist chemisch unter dem Begriff Umesterung zu verstehen?

Oxydation von aliphatisch gebundenen Methylgruppen 10 Eigenschaften und Wirkung des Permanganats 11 2. Reduktion von Nitrokörpern zu Hydroxylaminen, Oximen, Nitrosoverbindungen u.

## Neuer Kalumbinder hält Hyperkaliämie in Schach

Gerade beim Krebspatienten besteht nicht nur das Problem einer Übersäuerung des Gewebes, während das Blut immer alkalischer wird, sondern im Grunde genommen einer Verschlackung im Mesenchym. Solche Chinone können entstehen durch Oxydation von p-Biderivaten des Diphenylstilbens, Azobenzols, ja auch bei kondensierten Ringsystemen, wie beim Naphthalin, sind sie in neuerer Zeit beobachtet worden.

## Neuer Kalumbinder hält Hyperkaliämie in Schach

» Tiemann und Lewy, B. Die Abscheidung des Toluylaldehyds erfolgt durch Bisulfit. Die Oxydation erfolgt durch Chlornatron oder bei Gegenwart von Alkali durch Bichromat oder Luft.

## Semicarbazid

Oxydation primärer Amine mit der Gruppe  $\text{CH}_2\text{NH}_2$  zu Aldehyden S.

## Was ist chemisch unter dem Begriff Umesterung zu verstehen?

NN CeH5 C0 XX C.

## Related Books

- [Wittgensteins logical atomism](#)
- [Strategy and market structure - competition, oligopoly and the theory of games.](#)
- [Human story - our history, from the Stone Age to today](#)
- [Pershore almanac - diary and directory : the blue book.](#)
- [Elemens de musique, theorique et pratique](#)