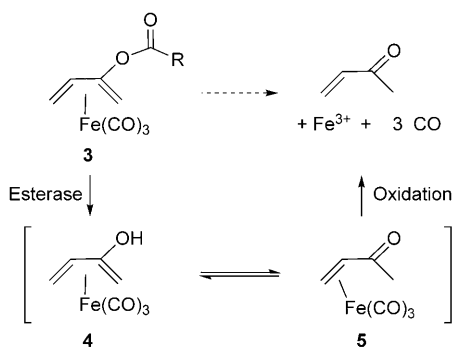


# Berichtigungen

In dieser Zuschrift ist Struktur **5** in Schema 2 falsch wiedergegeben; hier fehlt das Sauerstoffatom der Carbonylgruppe. Die korrekte Version des Schemas ist unten gezeigt. Die Redaktion bittet diesen Fehler zu entschuldigen.



**Schema 2.** Vorgeschlagener Funktionsmechanismus enzymatisch aktivierbarer, CO freisetzender Moleküle (ET-CORMs) vom Typ **3**.

Acyloxybutadien-Fe(CO)<sub>3</sub>-Komplexe als enzymatisch aktivierbare, CO freisetzende Moleküle (ET-CORMs)

S. Romanski, B. Kraus,  
U. Schatzschneider, J.-M. Neudörfl,  
S. Amslinger,\*  
H.-G. Schmalz\* **2440–2444**

*Angew. Chem.* **2011**, 123

DOI 10.1002/ange.201006598