

## Die Zäsurwirkung von Urteilen bei der nachträglichen Gesamtstrafenbildung

Zum Aufeinandertreffen der  
§§ 53, 55 StGB und des § 55 StGB  
mit sich selbst

Von Dr. Nikola König

2025, 567 S., geb., 189,- €

ISBN 978-3-7560-1946-5

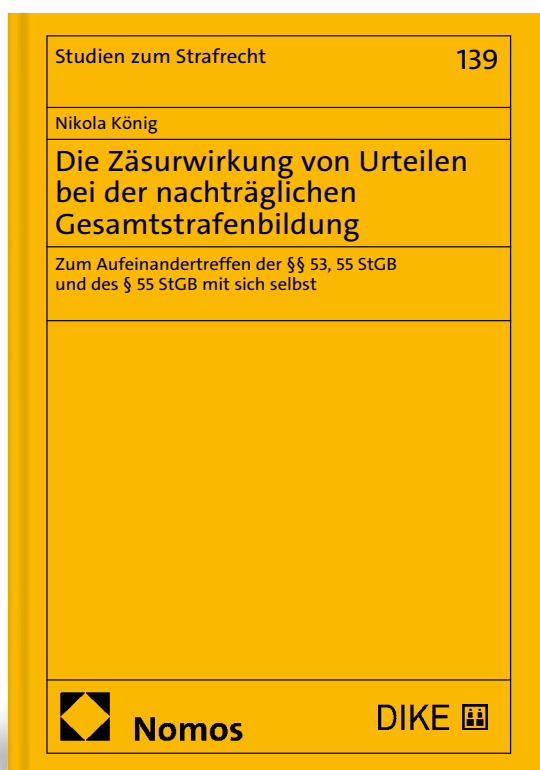
E-Book 978-3-7489-5130-8

(Studien zum Strafrecht, Bd. 139)



Werden in einem Urteil sowohl vor als auch nach einer früheren Verurteilung verübte Straftaten abgeurteilt, entfaltet die erste Verurteilung der herrschenden Meinung zufolge eine Zäsur, sodass zwei eigenständige Strafen auszusprechen sind. Gleiches gilt, wenn Straftaten abgeurteilt werden, die zwischen zwei früheren Verurteilungen begangen wurden, deren Straftaten untereinander

gemäß § 55 StGB zu einer Gesamtstrafe zusammengefasst wurden. Diese zwei Konstellationen und ihre Abwandlungen (etwa bei Erledigung der Strafe aus der Vorverurteilung) stellt die Arbeit praxistauglich anhand von Skizzen dar und setzt sich mit Blick auf die Ratio der Gesamtstrafenbildung kritisch mit der Zäsurwirkung auseinander.



## Die Zäsurwirkung von Urteilen bei der nachträglichen Gesamtstrafenbildung

Zum Aufeinandertreffen der  
§§ 53, 55 StGB und des § 55 StGB  
mit sich selbst

By Dr. Nikola König

2025, 567 pp., hc., € 189.00

ISBN 978-3-7560-1946-5

E-Book 978-3-7489-5130-8

(Studien zum Strafrecht, vol. 139)

In German



According to the prevailing opinion, if a sentence is handed down for crimes committed both before and after a previous conviction, the first conviction constitutes a caesura, meaning that two separate sentences must be handed down. The same applies when sentences are handed down for offenses committed between two previous convictions, the offenses of which were combined into a

single sentence in accordance with § 55 StGB. These two constellations and their variations (e.g. when the sentence from the previous conviction is discharged) are presented in a practical manner in the work using sketches and the ratio of the total sentence is critically examined with regard to the caesura effect.