



Der Risikoorientierte Sanktionenvollzug (ROS)

Ergebnisse und Erkenntnisse einer Evaluation

Ladenpreis: 54,00 EUR

ISBN: 978-3-7083-1154-8

Verlag: NWV Verlag

Erscheinungsdatum: 02.05.2017

Autoren: Loewe-Baur Mirjam

Reihe: Schriftenreihe zur Kriminologie und Kriminalprävention

WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG

<https://shop.lexisnexus.at/der-risikoorientierte-sanktionenvollzug-ros-9783708311548.html>

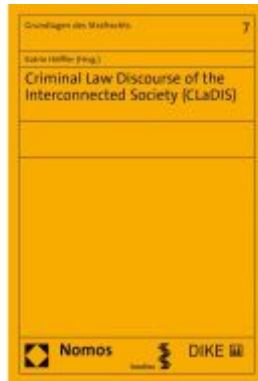
Details

Der schweizerische Sanktionenvollzug befindet sich im Wandel. Der in einem Modellversuch erprobte und inzwischen in mehreren Kantonen umgesetzte «Risikoorientierte Sanktionenvollzug (ROS)» zielt auf die Reduktion von Rückfällen sowie auf eine Qualitätssteigerung der Vollzugsarbeit. Der vorliegende Band gibt einen Überblick über den schweizerischen Sanktionenvollzug und geht vertieft auf das Konzept der Risikoorientierung ein. Es folgen die Resultate einer Ergebnisevaluation des Modellversuches. Anhand einer Stichprobe von Verurteilten wurden die Gütekriterien des neu konzipierten Triageinstruments «Fall Screening Tool (FaST)» überprüft sowie Rückfallanalysen durchgeführt, um die Basis für eine Wirksamkeitsüberprüfung von ROS zu legen. Die präsentierten Ergebnisse und Erkenntnisse ergänzen die laufenden Diskussionen zur Entwicklung des Sanktionenvollzugs um eine kriminologisch-wissenschaftliche Perspektive.

Wir haben andere Produkte gefunden, die Ihnen gefallen könnten!



Casebook Strafrecht
Ladenpreis: 36,00 EUR



Criminal Law Discourse of the
Interconnected Society (CLaDIS)
Ladenpreis: 100,80 EUR



Neues Unternehmensanktionenrecht
ante portas
Ladenpreis: 49,00 EUR



KODEX Wirtschaftsprivatrecht Klagenfurt
Ladenpreis: 23,00 EUR



Österreichische Gesetze
Ladenpreis: 148,00 EUR



Finanzstrafrecht
Ladenpreis: 23,00 EUR



Lieber ins Heim als daheim?!
Ladenpreis: 24,80 EUR



Österreichisches Strafrecht. Besonderer
Teil II (§§ 169 bis 321k StGB)
Ladenpreis: 36,00 EUR



KODEX Zollrecht 2021
Ladenpreis: 116,00 EUR



Korruption und Amtsmissbrauch
Ladenpreis: 42,00 EUR