

Literatur zum 5. und 6. Kapitel

- K.-H. Speckhardt /
E. Buchholz u. a.,
E. Buchholz,
L. Reuter,
H. Duft / G. Wendland,
H. Duft / H. Schmidt,
E. Buchholz,
E. Buchholz / H. Heilborn /
G. Knobloch,
H. Heilborn,
R. Rödszus,
D. Seidel,
H. Benjamin,
R. Rödszus,
W. Griebe,
- „Probleme der strafrechtlichen Verantwortlichkeit für Wirtschaftsstraftaten“, StR, 1963, S. 1974 ff.
- „Das neue ökonomische System der Planung und Leitung der Volkswirtschaft und einige Probleme der Gestaltung des Wirtschaftsstrafrechts“, NJ, 1963, S. 726 ff.
- „Neuregelung der strafrechtlichen Verantwortlichkeit für Wirtschaftsstraftaten in der Landwirtschaft“, NJ, 1964, S. 115 ff.
- „Gedanken zur Neuregelung des Wirtschaftsrechts auf dem Gebiet der Landwirtschaft“, NJ, 1964, S. 559 ff.
- „Die Abgrenzung zwischen strafrechtlicher, disziplinarischer und materieller Verantwortlichkeit bei Schädigungshandlungen in LPGs“, NJ, 1966, S. 495
- „Theoretische Probleme der Neufassung der Strafrechtsnormen zum Schutze der Volkswirtschaft“, StR, 1967, S. 384 ff.
- „Einige Probleme der Bestimmungen zum Schutze der Volkswirtschaft und des sozialistischen Eigentums“, NJ, 1967, S. 173 (s. auch FdK, 1967, S. 23)
- „Zum Schutz der Volkswirtschaft und des sozialistischen Eigentums“, DSch, 1967, S. 115
- „Zur Abgrenzung zwischen Fahrlässigkeit und Nichtschuld bei der Beschädigung der Technik in sozialistischen Industriebetrieben“, NJ, 1967, S. 183
- „Über die gesetzliche Regelung des Produktions-, Forschungs- und Entwicklungsrisikos“, NJ, 1967, S. 186
- „Begründung der Gesetzentwürfe auf der 5. Tagung der Volkskammer am 15. 12. 67 in „Das neue Strafrecht – bedeutsamer Schritt zur Festigung unseres sozialistischen Rechtsstaates“, Schriftenreihe des Staatsrates, 5. Wahlperiode, 1968, H. 4, S. 28 ff.
- „Verhinderung strafrechtlich relevanter Beschädigungen an sozialistischem Eigentum“. StR. 1967, S. 1766
- „Zum Begriff des sozialistischen Eigentums sowie zur tatbestandsmäßigen Ausgestaltung des Diebstahls und des Betrugens“, Die Volkspolizei, H. 1/1968, Beilage