

Literaturverzeichnis

- [1] Duffing, Erzwungene Schwingungen. Vieweg.
 - [2] Föppel, O., Grundzüge der technischen Schwingungslehre. Springer 1931.
 - [3] Geiger, I., Mechanische Schwingungen und ihre Messungen. Springer 1927.
 - [4] Hartog, J. P., Mechanical Vibrations. New York-London 1947.
Deutsche Ausgabe: Mesmer; 2. Aufl. 1952.
 - [5] Hort, W., Technische Schwingungslehre. Springer 1922.
 - [6] Hort, W., u. Thoma, A., Differentialgleichungen des Ingenieurs. Springer 1939.
 - [7] Karman-Biot, Mathematical Methods in Engineering. New York-London.
 - [8] Klotter, K., Technische Schwingungslehre. Springer 1950.
 - [9] Lehr, E., Schwingungstechnik. Bd. I u. II. Springer 1930, 1934.
 - [10] Schneider, E., Mathematische Schwingungslehre. Springer 1924.
 - [11] Timoshenko, S., Vibration Problems in Engineering. Deutsche Ausgabe: Schwingungsprobleme der Technik. Von Malkin-Helly. Springer 1932.
 - [12] Tölpke, F., Mechanik deformierbarer Körper. Springer 1949.
- Ferner: Lehrbücher der Physik und Mechanik. — Ingenieur-Taschenbücher: Dubbel (1940) — Hütte (1948) — Kröner-Uhland (1952).
- Ausführliches Verzeichnis amerikanischer Literatur in [4].