

# Literaturliste: Motorradtechnik

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

## B

- Bellersheim, R.; Delius, H.-G.; Gressmann, M.; Löwe, F.; Ryf, P.; Schäfer, R.: Fachkunde Motorradtechnik. Europa-Lehrmittel Verlag, 2. Auflage (September 2013), 416 S., [ISBN 978-3808522325](#)
- Bönsch, Helmut W.: Einführung in die Motorradtechnik . Motorbuchverlag [ISBN 3879435715](#)

## C

- Cocco, Gaetano: Motorrad-Technik pur - Funktion - Konstruktion - Fahrwerk. Motorbuchverlag, 1. Auflage März 2005, 26,00 € [ISBN 3613024160](#)
- Cossalter, Vittore: Motorcycle Dynamics. 2nd edition, 2006, [ISBN 978-1-4303-0861-4](#)

## I

- Illg, Frank-Albert: Das TÜV-Buch Motorrad. Tüv Media, 3. Auflage, Februar 2004, 12,80 € [ISBN 3824908093](#)

## N

- Nepomuck, Bernd L.; Janneck, Udo: Das Schrauberhandbuch. Delius Klasing Verlag, 8. Auflage, September 2006. [ISBN 3895950114](#)

## S

- [Spiegel, B.](#): Die obere Hälfte des Motorrads: Über die Einheit von Fahrer und Maschine. Motorbuch Verlag, 308 S., 8. Auflage 2015, [ISBN 978-3613037755](#)
- Stoffregen, Jürgen: Motorradtechnik. Grundlagen und Konzepte von Motor, Antrieb und Fahrwerk. Vieweg ATZ MTZ Fachbuch, 5. Auflage, August 2004, 28,90 € [ISBN 3528449403](#)

## Z

- Zeyen, Wolfgang: Moderne Fahrwerkstechnik (Grundlagen, Entwurf, Abstimmung). Motorbuch Verlag, 1. Auflage 2004 [ISBN 3-613-02313-X](#)