

Dr. Erich Boeck

## Relativitätstheorie und Elektrotechnik

Eine vollständige Darstellung für „Theoretische Elektrotechnik und spezielle Relativitätstheorie“ mit allen mathematischen Ableitungen befindet sich in der Neuerscheinung:

[Boeck, Erich. 2023. Theoretische Elektrotechnik und spezielle Relativitätstheorie \(ISBN des eBooks 978-3-658-42138-0 und ISBN des gedruckten Buches 978-3-658-42137-3\)](#)

Dadurch ergeben sich Korrekturen für Erich Boeck, **Lehrgang Elektrotechnik und Elektronik (2. Auflage)**.

Bitte die Literaturangaben der Zitate von:

**Boe12, Boeck, Erich. 2012. Relativitätstheorie und Elektrotechnik**

durch die folgenden Zitate der Neuveröffentlichung als

**Boe23, Boeck, Erich. 2023. Theoretische Elektrotechnik und spezielle Relativitätstheorie**

[ISBN des eBooks 978-3-658-42138-0 und ISBN des gedruckten Buches 978-3-658-42137-3](#)

ersetzen:

Auf Seite 8 (Boe12 S. 37/ ff) durch (Boe23 S. 38/ ff),

Auf Seite 63 (Boe12 S. 37/ ff) durch (Boe23 S. 38/ ff),

Auf Seite 70 (Boe12 S. 18/ ff) durch (Boe23 S. 20/ ff),

Auf Seite 73 (Boe12 S. 28/ ff) durch (Boe23 S. 28/ ff),

Auf Seite 94 (Boe12 S. 9/ ff) durch (Boe23 S. 11/ ff).