

Errata zu Göllmann et. al. Mathematik für Ingenieure: Verstehen, Rechnen, An- wenden Band 1

Stand 5. November 2020

Wir danken allen Lesern, die uns Fehlerhinweise gesandt haben.

Seite/ Zeile	gedruckt	korrekt
94/rechte Spalte, Überschrift blauer Kasten	Beispiele reeller Folgen	Beispiele konvergenter Folgen
107/linke Spalte, Beispiel unten (blauer Kasten)	$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k^2}{2^k}$	$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^2}{2^k}$
151/rechte Spalte, Formel in der Mitte	$\arctan(-x) = \arctan x$	$\arctan(-x) = -\arctan x$
501/Aufg. 5.6, zweite Formel	$a \cdot x^n$	$A \cdot x^n$

Mathematik für Ingenieure: Verstehen – Rechnen –
Anwenden

Band 1: Vorkurs, Analysis in einer Variablen, Lineare
Algebra, Statistik

Göllmann, L.; Hübl, R.; Pulham, S.; Ritter, S.; Schon, H.;
Schüffler, K.; Voß, U.; Vossen, G.

2017, XIV, 530 S. 261 Abb., 253 Abb. in Farbe.,
Softcover

ISBN: 978-3-662-53866-1