

**Bekannte Druckfehler im Buch „Einführung in die Angewandte Geometrie“
(Aichholzer/Jüttler)**

- Seite 23, Gleichung 1.30:

$$\hat{A}^T \hat{A} = (\det \hat{A})^{2/d} I_d \quad (1.30)$$

- Seite 107, 3. Zeile nach Gleichung 4.14:
Der Faktor λ ist dann gleich dem Kehrwert der d -ten Wurzel des Quadrats der Determinante der Abbildungsmatrix.

Sollten Sie einen weiteren Fehler finden, der noch nicht in dieser Liste enthalten ist, so informieren Sie die Autoren per email an bert.juettler@jku.at.