

## Teil V: Medizintechnik

### 31 Infusionstechnik – Physikalisch-technische Grundlagen: Lösungen

*Simone Barthold-Beß*

#### Lösung zu 31.1

Ergebnis nach Aufrundung: 14 Tropfen/Minute

#### Lösung zu 31.2

Ergebnis:  $p_{\text{spritze}} = p_{\text{venös}} - \rho gh$

#### Lösung zu 31.3

Ergebnis: Tropfenvolumen

