

- p86** Erste Zeile des Beweises von Satz 20.6:  $\bigcap_{S \leq R, 1 \in S} S = \Pi_R$ .
- p138** Zweite Zeile von unten: statt  $\deg(q' - g)g$  gehört  $\deg(q' - q)g$ .
- p139** Kor. 33.2, im letzten Absatz des Beweises soll es  $\deg(fg) \geq \deg(f)$  (nicht:  $\leq$ ) heissen.
- p141** Bemerkung vor Lemma 34.3.:  $f(x) = a_0 + a_1x^p + a_2x^{2p}$ .
- p164** Lemma 38.7. Statt  $(m, n)$  soll es  $\text{ggT}(m, n)$  heissen.