

Tagung Vernehmlassung RLP-BM 2012 vom 21.4.2012 in Horw

Ergebnisse Workshop A (Roger Burkhardt)

Technische Ausrichtung I (ohne Geometrie)

Bemerkungen

- generelle Formulierungen lassen viel Spielraum
- GL 4.x wird als Gewinn beurteilt

Änderungswünsche

- GL 1.4: Lerngebiet: Potenzen mit ganzzahligen Exp. und Quadratwurzel
- GL 2.1: ... algebraische Äquivalenz und Implikation (→ wird vom Plenum abgelehnt)
- GL 2.4: Betrags- und Potenzgl. streichen, zusätzlich „Systeme mit 2 Gl. und 2 Var.“
- GL 3.1: Fkt. der Transformationen $a \cdot f(bx+c)+d$ ebenfalls aufführen (→ wird vom Plenum abgelehnt)
- GL 3.2: verschiedene Darstellungsformen der lin. Fkt. ...
- GL 4.4: Datengewinnung und –qualität beurteilen (diskutieren oder thematisieren)
- SP 1.2: ... Potenzgesetze mit reellen Exp. ...
- SP 2.4: „einfachere“ ersetzen durch „einfache“

(GL = Grundlagenfach, SP = Schwerpunktfach)