

Tagung Vernehmlassung RLP-BM 2012 vom 21.4.2012 in Horw

## Ergebnisse Workshop B (Thomas Borer)

# Technische Ausrichtung II (Geometrie)

### Bemerkungen

- „Stoffdichte“ in Ordnung
- Polynomfunktion (kein Geometrie-Thema) kontrovers diskutiert

### Änderungswünsche

- Unterschiede BM1-BM2 berücksichtigen
  - BM2-Studierende haben mehr Vorkenntnisse (→ wird vom Plenum in Frage gestellt)
  - mehr Lektionen im SP als im GL
  - Inhalte BM2 überdenken, v.a. im GL
  - Zeitpunkt der Prüfungen (GL/SP) in der BM2 überdenken (Abfolge GL-SP zeitlich/organisatorisch schwierig)
- GL-SP
  - Vektoren ohne Koordinaten vom SP ins GL verschieben
  - Vektoren mit Koordinaten im SP belassen
  - Trigonometrische Berechnungen vollständig ins GL verschieben (→ wird in Konsultativabstimmung vom Plenum gutgeheissen)
  - Trig. Funktionen und Gleichungen vom GL ins SP verschieben (→ wird in Konsultativabstimmung vom Plenum gutgeheissen)

(GL = Grundlagenfach, SP = Schwerpunktfach)