

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)