Gesellschaft für Mathematik an Schweizer Fachhochschulen GMFH Société pour les Mathématiques dans les Hautes Écoles Spécialisées SMHES

Tagung Schnittstelle BM-FH vom 27.2.2010 in Horw

Ergebnisse Workshop F (Hans Keller)

Welche BM-Geometrie/Trigonometrie/Vektorgeometrie?

Konsens besteht zu:

- Planimetrie gehört dazu (insbes. Kreiswinkelsätze)
- weglassen: Additionstheoreme, goniometrische Gleichungen, transzendente Gleichungen
- Vektorgeometrie nach RLP (Reihenfolge der Stichworte revidieren)
- Gewicht der Noten in Mathematik und Naturwissenschaften muss erhöht werden
- Stereometrie belassen

Kontrovers sind:

-

Bemerkungen aus dem Plenum:

- Konstruktionsaufgaben in Planimetrie: welcher Platz, wie weit gehen?