**Dienstag**: G.16.09 (14:15-15:45) **Freitag**: G.16.09 (14:15-15:45)

Bei allen Themen soll versucht werden, Bezug zu Werkzeugen/Medien und neuer Aufgabenkultur herzustellen – eventuell auch historische Bezüge anklingen zu lassen.

Stand 27.4.2012

18556		Stariu 27.4.2012
Datum	Thema	Vortragender
Di. 10.4.	Organisatorische Fragen, Lehrplan und	Passon
	schulpolitische Entwicklungen	
Fr. 13.4.	Grundlagen aus der Sekl	Passon
Di. 17.4.	Erprobungsstufenkonferenz 6	
Fr. 20.4.	Tag der offenen Tür am CDG	
Di. 24.4.	Didaktik Kolloquium Münster	
Fr. 27.4.	Einführung von Vektoren. Stichwort: "neue	Bettina Halbach
	Zahlen", durch die man nicht dividieren kann!	
	Orts- vs. Richtungsvektor etc.pp.	
Di. 1.5.	Tag der Arbeit	
Fr. 4.5.	Lions Quest Fortbildung + Elternsprechtag!	
Di. 8.5.	Lehrerkonferenz	
Fr. 11.5.	Vektoren und Vektorräume –	Passon
	fachwissenschaftlich betrachtet	
Di. 15.5.	Das Skalarprodukt – Einführung und	Tarek Zerriq
	Anwendungen (Abstand, Winkel)	
Fr. 18.5.	Beweise geometrischer Sätze mit Hilfe der	Claudia Fleming
	Vektorrechnung.	
Di. 22.5.	Die Parameterdarstellung von Geraden. Lineare	Tobias Frey
	Unabhängigkeit? Lagebeziehungen?	
Fr. 25.5.	Freitag vor Pfingsten	
Di. 29.5.	Pfingstferien	
Fr. 1.6.	Pfingstferien	
Di. 5.6.	Ebenen: Parameterdarstellung,	Gerrit Hübner
	Koordinatendarstellung und Normalform	
	(Kreuzprodukt?)	
Fr. 8.6.	Lagebeziehungen (P-E, G-E und E-E)	K. Boischmann und
		Bergmann
Di. 12.6.	Abbildungsmatrizen – fachwissenschaftlich	Passon
	betrachtet	
Fr. 15.6.	LA und neue Aufgabenkultur	Steckel und
		Kasnatschejewa
Di. 19.6.	Übergangsmatrizen und Markovketten –	Passon
	fachwissenschaftlich betrachtet	 
Fr. 22.6.	Abbildungsmatrizen Teil 1 (Einführung,)	Pinar Nietz
Di. 26.6.	Abbildungsmatrizen Teil 2	Nicole Wiech
Fr. 29.6.	Übergangsmatrizen und Markovketten	Mirko Braschos
Di. 3.7.	Zentraler Wandertag	
Fr. 6.7.	Markovketten Teil 2 (darin: Anwendungen für	Dieter Nelles
	Produktionsprozesse u.ä.)	
Di.10.7.	Feedback und Ende	