

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

Datum	Thema	Vortragender
Di. 10.4.	Organisatorische Fragen, Lehrplan und schulpolitische Entwicklungen	Passon
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 Zahlen“, durch die man nicht dividieren kann! Orts- vs. Richtungsvektor etc.pp.	Bettina Halbach
Di. 1.5.	Tag der Arbeit	
Fr. 4.5.	Lions Quest Fortbildung + Elternsprechtag!	
Di. 8.5.	Lehrerkonferenz	
Fr. 11.5.	Vektoren und Vektorräume – fachwissenschaftlich betrachtet	Passon
Di. 15.5.	Das Skalarprodukt – Einführung und Anwendungen (Abstand, Winkel)	Tarek Zerriq
Fr. 18.5.	Beweise geometrischer Sätze mit Hilfe der Vektorrechnung.	Claudia Fleming
Di. 22.5.	Die Parameterdarstellung von Geraden. Lineare Unabhängigkeit? Lagebeziehungen?	Tobias Frey
Fr. 25.5.	Freitag vor Pfingsten	
Di. 29.5.	Pfingstferien	
Fr. 1.6.	Pfingstferien	
Di. 5.6.	Ebenen: Parameterdarstellung, Koordinatendarstellung und Normalform (Kreuzprodukt?)	Gerrit Hübner
Fr. 8.6.	Lagebeziehungen (P-E, G-E und E-E)	K. Boischmann und Bergmann
Di. 12.6.	Abbildungsmatrizen – fachwissenschaftlich betrachtet	Passon
Fr. 15.6.	LA und neue Aufgabenkultur	Steckel und Kasnatschewaja
Di. 19.6.	Übergangsmatrizen und Markovketten – fachwissenschaftlich betrachtet	Passon
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 Produktionsprozesse u.ä.)	Dieter Nelles
Di.10.7.	Feedback und Ende	