

Geometrisches Zeichnen & Forschen, 4E(Rg) Supplierstunde am Do, 17. November 2016

- Bleibe gleich auf der Seite, von der aus du dieses pdf geöffnet hast und scrolle nach unten, bis du an der richtigen Stelle bist („BINGO“).

Verlagsseite! J hier: (1), (2), (3)

So, 24. 8. 2014: Kriterien für die Leistungsbeurteilung [aus (sic!) Mathematik] der 2F [HIER](#) downloadbar!

NEWS (Season 7):

Mo, 18. 8. 2014: Auch der 1974 in Indien geborene Kanadier [Manjul BHARGAVA](#) erhält die [FIELDS-Medaille](#) (→ [Artikel](#))!

Mi, 13. 8. 2014: Der Österreicher [Martin HAIRER](#) (geb. 1975) erhält die [FIELDS-Medaille](#) (→ [Artikel](#))!

Fr, 1. 8. 2014: *[Vor(erst)] letzter Vorgeschmack auf das nächste Buch (inkl. "toc") wiederum in Form einer [Leseprobe](#)*

Sa, 12. 7. 2014: [Aktualisiertes Archiv](#) (inkl. [upgedateter Vorschau](#)!)

Mi, 25. 6. 2014: *Zweiter Vorgeschmack auf das nächste Buch (Publikation bereits Ende 2014 geplant) ebenso in Form einer [Leseprobe](#)*

Do, 5. 6. 2014: *Vorgeschmack auf das nächste Buch (Publikation für die erste Jahreshälfte 2015 geplant) in Form einer [Leseprobe](#)*

So, 11. 5. 2014: *LETZTES(!) Update sowohl [im 8B-Bereich](#) als auch [im 8C-Bereich](#) im Hinblick auf die mündliche Reifeprüfung*

BINGO, hier bist du richtig!



- Nun klicke auf den markierten 8B-Bereich und scrolle wiederum nach unten, bis du beim nächsten „BINGO“ angekommen bist.

Dazu auch ein von mir erstelltes [GeoGebra-File](#), welches das dynamische Miterleben der hinter Aufgabe Nr. 2 steckenden geometrischen Landschaft ermöglicht (Dabei sind die Punkte H, P und U beweglich!!!!):

BINGO, schon wieder richtig!

Via 30.12.2012: *Alle 129 Übungsaufgaben für SÜen, HÜen sowie für das eigenständige Wiederholen, Vertiefen, Ergänzen (ergo: Üben!), ... der analytischen Geometrie der Ebene (ohne Kegelschnitte, bis auf die Anregung nach Aufgabe 124 im Hinblick auf Spezialgebiete bzw. FBA!), carpe diem!*

Zur Aufgabe 23 dieser 129 **Übungen** liegt in den folgenden vier Files (part ... [one](#), [two](#), [three](#), [four](#)) eine Musterlösung vor. Dank an meine ehemalige Schülerin Alexandra Edletzberger für die Bereitstellung!

Via 31.12.2012: *Alle 98 Übungsaufgaben (ACHTUNG! Bei Aufgabe 58 handelt es sich bei der Schnittfigur NICHT (wie angegeben!) um ein Vier-, sondern um ein Fünfeck, dessen fünfter Eckpunkt auf der Würfelkante EF liegt, der Rest sollte passen! Sorry!) für SÜen, HÜen sowie für das eigenständige Wiederholen, Vertiefen, Ergänzen (ergo: Üben!), ... der analytischen Raumgeometrie sowie ein [GeoGebra-File zu Aufgabe 67](#)*

Via 31.12.2012 eine [weitere Raumgeometrieaufgabe](#)!!

Nach dem Öffnen des pdf mit den 129 Übungsaufgaben ergeht nun der folgende **Auftrag** (der für mehrere Supplierstunden ausreicht) an dich:
Visualisiere die Sätze aus den Aufgaben 1c, 1d, 101c, 101d, 104 und 107!