

# Planungsblatt Mathematik für die 2E

Woche 23 (von 16.02 bis 20.02)

---

## Hausaufgaben <sup>1</sup>

---

### **Bis Dienstag 17.02:**

Erledige mindestens die Aufgaben 749(a)(c)(e)(g), 750(ganz), 752.

### **Bis Mittwoch 18.02:**

Erledige das Arbeitsblatt %-Zahlen und Fläche und Volumen.

### **Bis Donnerstag 19.02:**

(i) Erledige und lerne 756, 760(a)(c), 761 und 762.

(ii) Was war die Winkelsumme in einem Dreieck? Und in einem Viereck? Und in einem Zehneck?

### **Bis Montag 23.02:**

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 763(a)(b), 764(a)(b), 766, 767(a)(b)(f), 768(a)(b), 776.

---

## Kernbegriffe dieser Woche: Geometrie:

---

---

## Ungefähre Wochenplanung

---

### Schulübungen.

- (a) Montag: (i) HÜ-Bespr. (ii) Inhalt allgemein: Würfel, Quader; Kugel, Pyramide haben auch einen Inhalt! (iii) 749(a)(c)(e)(g), 750(ganz), 752, 754, 755
- (b) Dienstag: (i) HÜ-Bespr. (ii) 749(a)(c)(e)(g), 750(ganz), 752, 754, 755 erledigen, (iii) Arbeitsblatt %-Zahlen und Fläche und Volumen
- (c) Mittwoch: (i) HÜ-Bespr. (ii) Winkel: Seite 165 gemeinsam durchnehmen, (iii) 756, 760(a)(c), 761 und 762 zum Aufwärmen
- (d) Donnerstag: (i) HÜ-Bespr. (ii) Rechen- und Gleichung-Check!! (iii) 763(a)(b), 764(a)(b), 766, (iv) Winkel und Minuten: 767(a)(b)(f), 768(a)(b), 776

Unterlagen auf [www.mat.univie.ac.at/~westra/edu.html](http://www.mat.univie.ac.at/~westra/edu.html)

---

<sup>1</sup>Für manche Aufgaben wird auf Rückseite/Anhang/Buch/Arbeitsblatt verwiesen.

Buchaufgabenliste:

- (C) Prozentrechnung: 579, 581, 583, 591, 595, 598, 599, 603, 606, 609, 613 (MWSt siehe Text daneben), 615, 617, 618, 619, 620, 624, 625, 631, 635, 637, 639, 642, 645, 648, 649, 654, 656, 661, 662, 665, 671, 676, 677, 678, 679 (!); Wissensstraße Seite 143.
- (D) 692, 693, 694, 696, 697, 701, 705, 707, 708, 711, 713, 715, 716, 717, 718
- (E) Gleichungen und Formeln: 380(a)(b)(c)(d), 381(a)(b)(c)(d)(e)(g), 384(a)(b)(c)(d), 386(a)(c)(e)(g), 387(a)(d), 388(a)(c), 389(a)(c), 390(a)(d), 391(a)(d), 392(b)(e), 393, 394, 397, 399, 403, 406, 407(a)(b)(c), 411(a)(b)(c)(d), 412(a)(b)(c)(d), 413(a)(b)(c)(d), 414(a)(b)(c)(d), 415(a)(d), 417(a)(b), 420, 421, 423(a), 424(b), 427(a), 428(c), 432, 433, 436, 441, 443, 449, 452(a)(b)(c)(d), Wissensstraße
- (F) Proportionalitäten: 464(1)(2), 465, 466, 467, 470, 474, 477, 479(a), 481(a)(b); 489, 490, 492, 493, 496, 498, 503, 506, 507, 508, 510, 512, 516, 519, 523, 524, 526, 527, 528, 530, 535, 537, 541, 544, 546, 550, 553, 556, 557, 560, 561, 563, Wissensstraße S.119
- (G) Geometrie – Inhalt: 723(a), 724(a), 725(a), 727, 728, 730(a)(c), 733(a), 734(a), 735(a), 737(a), 738, 739(a), 740, 741(d), 744, 745(a)(b)(e)(f), 747, 749(a)(c)(e)(g), 750(ganz), 752, 754, 755
- (H) Geometrie – Winkel: 756, 760(a)(c), 761, 762, 763(a)(b), 764(a)(b), 766, 767(a)(b)(f), 768(a)(b), 776, 777, 778, 781(a)(b)(d)(e)(f), 783, ...

Ich habe vor, diese Aufgaben auf jeden Fall zu machen. Diese Liste wird mit der Zeit länger werden, und nach einer Schularbeit fange ich wieder mit einer neuen Liste an.