

Studienrat im Hochschuldienst
 Albrecht Gündel-vom Hofe

**Ergebnisse im SS 2012 zum Schriftlichen Test und Nachtest
 „Mathematik II für die Berufl. Fachr. BT,ET und MT“**

Hier die (bisherigen) Gesamt-Ergebnisse des schriftlichen Tests sowie der Nachtests (**Fett-
 druck**) vom 20.10.2012 und 21.02.2013 in „Mathematik II für die Beruflichen Fachrichtungen
 Bau-, Metall- und Elektrotechnik“ im SS 12 sowie die Ergebnisse aus den anderen prüfungs-
 äquivalenten Studienleistungen (PäS) einschließlich der Modulnote in „Mathematik I/II“ für
 das „Bachelorstudium der beruflichen Fachrichtungen Metall-, Elektro- und Bautechnik (BA)“.

Matrikelnr.	Punkte (von 30)	Test-Note (SS 12)	Test-Note (WS 11/12)	HA-Pkte¹ (in%)	HA-Note (WS/SS)	Modulnote (Gesamt)
323 466	14,0	5,0	3,3 ²	68,4	3,0 ³	2. Chance
329 870	9,0	5,0	4,0	89,2	1,7	2. Chance
333 512	18,5	3,3	2,7	93,1	1,3	2,6
337 022	18,5	3,3	1,3	90,8	1,3	2,1
340 889	20,5	3,0	2,0	86,3	1,7	2,3
341 120	—	—	3,0	94,2	1,3	—
341 132	21,0	2,7	1,3	94,2	1,3	1,8
341 176	13,0	5,0	4,0	91,8	1,3	2. Chance
341 182	16,5	3,7	1,7	92,1	1,3	2,4
341 186	20,5	3,0	2,0	91,8	1,3	2,2
341 237	13,5	5,0	4,0	86,3	1,7	5,0
341 272	22,0	2,7	1,7	94,2	1,3	2,0
341 399	26,0	1,7	2,3	87,9	1,7	1,9
341 441	15,5	4,0	2,0	96,8	1,0	2,6
341 453	20,0	3,0	3,7	86,3	1,7	3,0
341 460	9,5	5,0	3,7	87,9	1,7	2. Chance
341 592	—	—	2,3	96,8	1,0	—
341 595	28,0	1,3	1,3	96,8	1,0	1,2
341 596	15,0	4,0	3,7	90,8	1,3	3,3
341 598	12,0⁴	5,0	2,7	90,8	1,3	5,0

¹ Gesamtpunktezahl über WS 11/12 und SS 12: 381 Pkte

² Ergebnis aus WS 10/11

³ Hausaufgabennote aus WS 10/11 + SS 11

⁴ Ergebnis aus dem 2. Nachtest vom 21.02.2013 !!! Ergebnis 1. Nachtest vom 20.10.2012: 11,5 Pkt, Note: 5,0

Matrikelnr.	Punkte (von 30)	Test-Note (SS 12)	Test-Note (WS 11/12)	HA-Pkte⁵ (in%)	HA-Note (WS/SS)	Modulnote (Gesamt)
341 601	17,0	3,7	1,7	94,4	1,3	2,4
341 603	—	—	—	94,4 ⁶	—	—
341 605	17,0	3,7	2,0	94,4	1,3	2,5
341 609	15,0	4,0	2,0	88,7	1,7	2,7
343 788	15,0	4,0	3,7	88,7	1,7	3,4
343 886	14,0	5,0	3,7	93,1	1,3	5,0

Einsichtnahme in die korrigierten Klausuren:

Einsichtnahmen sind während der Sprechstunden des Dozenten (**jeweils Dienstag, 10:00 – 13:00 Uhr, MA 826**) möglich.

Zur Übersicht und Erklärung der Klausurnote folgt der **Notenschlüssel für die Bewertung der Klausur bzw. des schriftlichen Tests** in „Mathematik II für TWLAK / Berufliche Fachrichtungen“ :

Note:	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	5,0
Punkte:	30,0	28,0	26,5	25,0	23,5	22,0	20,5	19,0	17,5	16,0	≤
	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	14,5
	28,5	27,0	25,5	24,0	22,5	21,0	19,5	18,0	16,5	15,0	

Als **Notenspiegel** für den Schriftlichen Tests damit für das SS 12:

Note:	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	5,0
Anzahl Klausuren	-	1	1	-	-	2	3	2	2	1	7

Notendurchschnitt in der „Mathematik II“: **3,98** (bei 19 bewerteten Klausuren)

Zur Übersicht hier auch der (prozentuale) **Notenschlüssel für die Hausaufgabenpunkte (Bachelor)**:

Note:	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	5,0
Punkte:	95,0	90,0	85,0	80,0	75,0	70,0	65,0	60,0	55,0	50,0	<
	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	50,0
	100,0	94,9	89,9	84,9	79,9	74,9	69,9	64,9	59,9	54,9	%

⁵ Gesamtpunktezahl über WS 11/12 und SS 12: 381 Pkte

⁶ Hausaufgabenabgabe nur im WS11/12: 250/265 Pkte

Hinsichtlich der Errechnung der *Gesamtmodulnote* für den Modul „*Mathematik I/II für Berufliche Fachrichtungen*“ im „*Bachelorstudium der beruflichen Fachrichtungen Metall-, Elektro- und Bautechnik (BA)*“ ist zu beachten:

Aus der Hausaufgabennote H und den beiden schriftlichen Testnoten T_1 und T_2 sowie ihrer Summe $S = T_1 + T_2$ ergibt sich die „Modulnote“ M gemäß:

$$M = \left[\frac{2 \cdot H + 4 \cdot T_1 + 4 \cdot T_2}{10} \right] = \left[\frac{2 \cdot H + 4 \cdot S}{10} \right] .$$

Dabei bezeichnet $[\]$ die *Gaußklammer*, d.h. es wird nur der *ganzzahlige* Anteil des Zahlenwertes berücksichtigt, also Nachkommastellen werden abgeschnitten.

Ein neuerlicher *Nachklausurtermin* für die „*Mathematik II für Berufliche Fachrichtungen*“ aus dem *SS 2012* findet am *Ende des Wintersemesters 2012/13* statt. **Genauer Termin und Ort:**

- **Donnerstag, 21.02.2013, 16:00 – 19:00 Uhr, Hörsaal MA 001.**