

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 1

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$753687 + 199069 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$803131 - 182898 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8148 * 8457 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$2512 * 1080 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9565 / 2729 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$8552 + 4191 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$56030 - 15236 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(8263 + 9455 * (7792 + 1954)) / 8117 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 2

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$874839 + 203875 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$887482 - 446521 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8874 * 7034 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdarstellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$1522 * 9582 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2662 / 9251 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$7328 + 2452 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$63705 - 22577 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(4571 + 6878 * (1296 + 7571)) / 3091 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 3

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$746271 + 148339 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$536148 - 372730 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1353 * 7963 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdarstellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$3998 * 5125 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8015 / 5851 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$4958 + 6556 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$86872 - 18762 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(6236 + 9269 * (5444 + 5181)) / 7573 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 4

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$982450 + 754346 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$677734 - 170861 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8929 * 8790 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$2762 * 2672 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6444 / 5593 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$7337 + 8333 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50254 - 22136 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(6049 + 1305 * (6315 + 5885)) / 1934 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 5

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$407425 + 720343 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$861969 - 262414 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2695 * 1178 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$5272 * 1052 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3920 / 9132 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$6460 + 4978 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$72082 - 36592 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(3944 + 1493 * (3364 + 6934)) / 8874 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 6

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$427090 + 113980 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$616867 - 281238 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7811 * 8777 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdarstellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$7699 * 8690 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1023 / 8530 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$9612 + 6892 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$63807 - 18382 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(5493 + 1752 * (6928 + 2493)) / 9156 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 7

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$848609 + 477106 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$775833 - 490174 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2050 * 2060 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$9977 * 9415 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7135 / 1858 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$8204 + 9758 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$62581 - 40871 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(3936 + 6855 * (8494 + 8636)) / 2995 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 8

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$799912 + 548929 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$738632 - 229516 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7586 * 4345 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdarstellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$4698 * 6921 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3986 / 5116 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$8955 + 9370 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$82669 - 39809 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(1444 + 7368 * (9353 + 4429)) / 2958 = \underline{\hspace{2cm}}$$



# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 9

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$576093 + 619736 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$648971 - 226086 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6681 * 9472 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$1680 * 6094 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4027 / 5683 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$4616 + 5332 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$83414 - 33855 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(1590 + 6478 * (2636 + 9838)) / 4490 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 10

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$173690 + 388309 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$917969 - 253247 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7391 * 6487 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdarstellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$6355 * 2801 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9157 / 7232 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$2895 + 6287 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$92472 - 48958 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(6085 + 2383 * (2121 + 3395)) / 9518 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 11

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$803482 + 870334 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$672256 - 138940 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6473 * 8755 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$3763 * 9593 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6398 / 2520 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$2743 + 4670 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$73494 - 42449 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(6475 + 8925 * (7415 + 6429)) / 9423 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 12

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$793567 + 419153 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$791733 - 327014 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6500 * 7025 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$4877 * 1212 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4135 / 1310 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$1207 + 7955 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$54643 - 33989 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(8192 + 8137 * (6505 + 2538)) / 8685 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 13

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$593176 + 863468 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$837769 - 387293 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7373 * 1440 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdarstellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$6131 * 4655 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1002 / 3097 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$7092 + 9769 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$67126 - 18071 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(9366 + 7654 * (7160 + 8087)) / 3640 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 14

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$509790 + 981598 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$581741 - 453089 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1077 * 5693 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdarstellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$3239 * 3062 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7293 / 7374 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$4203 + 6900 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$51120 - 25478 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(9400 + 5160 * (4420 + 3796)) / 4020 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 15

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$188852 + 553845 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$667312 - 155493 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1931 * 7422 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$5832 * 2212 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1869 / 2808 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$7295 + 7554 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$92108 - 37019 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(7541 + 3421 * (4466 + 2150)) / 8241 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 16

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$389517 + 467850 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$817291 - 429981 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1153 * 5313 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdarstellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$4199 * 9413 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5914 / 1692 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$2075 + 7647 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$93337 - 22970 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(5168 + 4928 * (1844 + 5497)) / 1709 = \underline{\hspace{2cm}}$$



# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 17

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$950315 + 151992 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$819855 - 418213 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6585 * 2275 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$4459 * 6069 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4591 / 6040 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$3053 + 8114 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$82784 - 17828 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(8306 + 2130 * (3671 + 5167)) / 3766 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 18

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$500479 + 215493 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$686813 - 147998 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5145 * 8363 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$7712 * 4180 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4214 / 7812 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$2218 + 6267 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$62950 - 31815 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(8827 + 2077 * (7270 + 2717)) / 7141 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 19

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$639127 + 143917 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$515518 - 486658 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4957 * 7032 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdarstellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$2003 * 2559 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1621 / 8099 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$2767 + 3278 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$68205 - 44078 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(5984 + 5900 * (9852 + 1797)) / 3093 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 20

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$445190 + 852234 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$830246 - 452015 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2372 * 4177 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$8033 * 9947 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3345 / 6816 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$7469 + 8928 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$66313 - 34916 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(9272 + 7983 * (6619 + 8622)) / 5365 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 21

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$242877 + 545413 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$964707 - 315674 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2079 * 4963 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$6585 * 6728 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9535 / 3294 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$4351 + 3139 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$51928 - 28649 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(1855 + 8977 * (8351 + 6698)) / 7575 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 22

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$406930 + 964487 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$631820 - 334412 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3086 * 7405 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdarstellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$6456 * 1490 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8802 / 3371 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$3139 + 5897 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$65597 - 21336 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(7092 + 7077 * (5851 + 4103)) / 4139 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 23

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$179513 + 302313 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$749725 - 182458 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4225 * 9774 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$5402 * 3569 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4225 / 1881 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$2801 + 7318 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$57063 - 43697 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(3934 + 8599 * (1371 + 7640)) / 8575 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 24

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$109118 + 981461 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$795792 - 125280 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6185 * 4800 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$7957 * 1663 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1572 / 4778 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$1241 + 8848 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$78186 - 29080 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(5702 + 5870 * (3913 + 3298)) / 6267 = \underline{\hspace{2cm}}$$



# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 25

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$202942 + 983136 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$935517 - 436560 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7109 * 5178 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdarstellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$3393 * 9590 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2300 / 3357 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$7609 + 3770 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$74426 - 14350 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(1167 + 9119 * (2970 + 3436)) / 4531 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 26

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$649344 + 959900 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$500717 - 281677 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9629 * 4597 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdarstellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$8450 * 1086 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6441 / 9682 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$6045 + 1296 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$93380 - 37849 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(3004 + 7962 * (5262 + 1423)) / 3188 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 27

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$949408 + 336645 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$647690 - 214721 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3616 * 3392 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$3692 * 9579 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7651 / 7421 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$2820 + 6827 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$78998 - 38697 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(2680 + 8847 * (8976 + 2534)) / 2940 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 28

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$312997 + 677771 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$542114 - 394629 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5264 * 6215 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$1704 * 7231 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4817 / 7866 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$5649 + 3426 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$73202 - 14292 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(1932 + 2904 * (6634 + 2659)) / 2800 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 29

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$736026 + 212802 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$513702 - 165295 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8226 * 6534 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$7033 * 6144 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7358 / 6640 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$5971 + 1003 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$76933 - 36596 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(8294 + 5224 * (5070 + 3384)) / 6516 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 30

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$160012 + 765222 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$901642 - 179785 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4906 * 9483 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdarstellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$1704 * 7529 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5836 / 8197 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$9271 + 5822 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$63136 - 11931 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$[2481 + 8390 * (4622 + 3989)] / 6045 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 31

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$755829 + 487021 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$777741 - 383972 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4826 * 1629 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdarstellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$8969 * 2302 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4949 / 1775 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$7015 + 7204 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$68082 - 30645 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(6732 + 1194 * (1602 + 7105)) / 8246 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 32

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$873932 + 179321 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$935639 - 146948 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1708 * 6594 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$2085 * 9805 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7929 / 1111 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$6036 + 6590 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$70363 - 25946 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$[3163 + 3356 * (6589 + 1669)] / 4341 = \underline{\hspace{2cm}}$$



# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 33

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$626273 + 494684 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$635330 - 175695 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9049 * 8822 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$7271 * 5514 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5637 / 7916 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$9165 + 2209 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$63797 - 48902 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(9962 + 7204 * (5825 + 8642)) / 6289 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 34

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$229611 + 425772 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$670166 - 203479 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6814 * 8253 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdarstellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$8815 * 5180 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1251 / 7486 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$9849 + 7399 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$52755 - 43905 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(6876 + 4986 * (9086 + 4011)) / 3264 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 35

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$547226 + 389380 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$951844 - 177099 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7440 * 3686 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$9245 * 6962 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8653 / 3090 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$4146 + 1037 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$92826 - 15935 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(5952 + 2205 * (5238 + 8684)) / 6807 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 36

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$235379 + 812601 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$834778 - 288220 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3473 * 4489 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$8169 * 3279 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9828 / 1052 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$2035 + 4938 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$82616 - 42771 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(8534 + 5725 * (3967 + 6917)) / 8482 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 37

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$226672 + 296628 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$592636 - 250061 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6108 * 5421 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdarstellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$5078 * 1832 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3336 / 1175 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$8032 + 5966 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$65733 - 31356 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(8049 + 5495 * (8759 + 8169)) / 1932 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 38

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$599521 + 346011 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$577301 - 105285 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5071 * 4169 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$9846 * 7691 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5723 / 7278 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$7534 + 4655 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$86431 - 24703 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(8143 + 1108 * (9338 + 3936)) / 5512 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 39

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$948612 + 156167 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$663757 - 438282 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9851 * 9108 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$2916 * 7962 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6277 / 8556 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$1596 + 4867 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$56649 - 48195 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(9185 + 1280 * (3571 + 6441)) / 1405 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 40

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$124472 + 512756 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$587494 - 180627 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9208 * 4802 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$6506 * 7888 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8608 / 4459 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$1052 + 6113 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$96695 - 24604 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(5880 + 2878 * (4967 + 5876)) / 6057 = \underline{\hspace{2cm}}$$



# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 41

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$991376 + 240844 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$919113 - 396057 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1990 * 4111 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$1366 * 3263 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3391 / 6888 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$8987 + 3675 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$83321 - 19006 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(4044 + 6960 * (1490 + 1145)) / 9542 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 42

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$998462 + 976902 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$878723 - 270410 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4926 * 9347 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdarstellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$7380 * 6262 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2555 / 8870 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$2349 + 7819 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$55603 - 26692 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(7587 + 6599 * (6028 + 7432)) / 3871 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 43

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$913456 + 444586 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$704941 - 369592 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7367 * 6353 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$6736 * 1027 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9057 / 3420 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$6658 + 9424 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$58033 - 30225 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(8528 + 4128 * (9969 + 7618)) / 1668 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 44

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$522671 + 388611 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$763290 - 398865 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2645 * 6153 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$3933 * 7272 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4638 / 6458 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$6712 + 4545 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$91710 - 26095 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(8893 + 5457 * (7989 + 9553)) / 4534 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 45

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$293799 + 341672 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$770935 - 249963 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3467 * 5904 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$5674 * 6947 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3937 / 5230 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$1580 + 5744 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$96367 - 20386 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(6055 + 2437 * (8395 + 1904)) / 6825 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 46

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$349472 + 898130 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$568817 - 321875 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8153 * 8882 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$6563 * 5113 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3499 / 4911 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$6462 + 6842 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$54573 - 27881 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(9840 + 1951 * (1301 + 8963)) / 8799 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 47

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$828586 + 918729 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$856049 - 304517 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3772 * 7722 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdarstellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$4733 * 1299 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6160 / 8433 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$5127 + 1813 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$70729 - 46069 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$[2031 + 2488 * (4117 + 5195)] / 9297 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 48

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$743112 + 926419 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$771896 - 339417 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7001 * 2997 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$8691 * 8404 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8481 / 5007 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$1402 + 7542 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$53041 - 14156 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(6240 + 6800 * (1843 + 5543)) / 2183 = \underline{\hspace{2cm}}$$



# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 49

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$123428 + 126669 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$981522 - 352368 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1190 * 9942 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$2980 * 2432 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4089 / 7871 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$6666 + 3608 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$79459 - 27936 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(9510 + 7118 * (7311 + 8059)) / 3969 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 50

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$922464 + 710565 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$861710 - 361975 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8084 * 2811 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$1445 * 7825 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3601 / 1997 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$1391 + 6625 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$58043 - 14473 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(9776 + 3842 * (1959 + 1250)) / 9000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 51

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$620450 + 190939 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$802048 - 383728 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2267 * 2553 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdarstellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$4084 * 5212 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5388 / 2511 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$2806 + 7521 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$90068 - 45201 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(7986 + 2819 * (4387 + 7697)) / 4067 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 52

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$746326 + 345489 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$663864 - 179016 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2892 * 5412 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$9448 * 3849 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8548 / 2643 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$3884 + 1714 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$91802 - 20108 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(5147 + 6374 * (1908 + 7084)) / 3929 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 53

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$144055 + 369577 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$503356 - 174621 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8682 * 3669 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$7881 * 8557 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3543 / 6664 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$3891 + 6845 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$64735 - 39802 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(4337 + 4953 * (8654 + 8869)) / 7043 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 54

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$869922 + 559778 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$539840 - 154113 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2250 * 7619 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$8414 * 6040 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9529 / 2548 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$4021 + 7745 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$71866 - 10412 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(6086 + 7883 * (7819 + 1808)) / 3414 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 55

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$449448 + 774561 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$526046 - 184448 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8467 * 9431 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdarstellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$4600 * 5887 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9986 / 3966 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$5055 + 4387 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$66691 - 40653 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(3352 + 9399 * (3635 + 2206)) / 5226 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 56

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$446921 + 705594 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$748962 - 383765 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1341 * 1053 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$8341 * 6600 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1885 / 7254 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$5555 + 2298 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$76514 - 10262 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(7107 + 4517 * (3199 + 1550)) / 7315 = \underline{\hspace{2cm}}$$



# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 57

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$774066 + 741602 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$880127 - 124816 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3769 * 6405 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdarstellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$4765 * 4767 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4344 / 1009 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$1134 + 1957 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$60315 - 40816 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(4414 + 4919 * (3122 + 2836)) / 6052 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 58

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$700238 + 530774 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$803436 - 454761 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1958 * 4997 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$7420 * 1638 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4091 / 6664 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$3994 + 3567 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$55600 - 29901 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(5579 + 6677 * (7047 + 2743)) / 6610 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 59

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$249826 + 168582 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$683426 - 495228 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5579 * 4847 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdarstellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$1568 * 1519 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1179 / 4100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$7616 + 5184 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$95180 - 23749 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(6915 + 8316 * (8082 + 9070)) / 1814 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Praktikumsversuch 1 in Rechnerarchitektur

Gruppe Nr 60

Name	Vorname	Matrikelnummer

Aufgabe 1:

Lösen sie mit Hilfe der Walter Rechenmaschine folgende Aufgaben

$$614050 + 497980 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$542724 - 414002 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5842 * 3228 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

Lösen sie mit Hilfe des Rechenschiebers folgende Aufgaben:

Schreiben sie die Lösung in Exponentialdartsellung mit einer Genauigkeit von drei Stellen

$$2581 * 6059 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8333 / 2620 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

Lösen sie mit Hilfe des Abakus folgende Aufgaben:

$$3673 + 5879 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$78627 - 48879 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 4:

Lösen sie mit Hilfe des HP45 in UPN folgende Aufgabe:

$$(4658 + 2768 * (7399 + 5410)) / 5521 = \underline{\hspace{2cm}}$$