

1 I: Okay, hallo. \*2\* Zu Aufgabe 1, ähm \* War die Lösung von // \* oder die Bearbeitung von a und c  
2 nütz// ähh a und b nützlich für Aufgabe c? \*3\* a und b war ja das # Dokument #

3 IP: # Ja # \*2\* Ja, war nützlich.

4 I: In wie fern?

5 IP: Ähm ja, bei // wenn man \* ähh die ähm Dokumente da bearbeitet hat, dann hat man verstanden  
6 was man tun soll, also wie das funktioniert.

7 I: Okay, mhh, bei Aufgabe 2 \* Ähh wie bist du vorgegangen, um das// um auf das Ergebnis von  
8 Aufgabe 2 b zu kommen? \*3\* Mit  $e^x$ , die Stammfunktion

9 IP: Bei b?

10 I: Ja.

11 IP: Ja, ähm,  $e^x$  \* ist ja wenn man das ableitet wieder  $e^x$

12 I: Mh-hm

13 IP: Also, konnt' ich ja  $e^x$  beibehalten

14 I: Ja

15 IP: Und ähh dann hab' ich ähh x weniger die Stammfunktion ähh müsste ja, hier eins höher sein //  
16 also x, nicht  $x^1$  sondern  $x^2$  # also x-quadrat #

17 I: # Ja #

18 IP: Und ähm, wenn man das dann runterschreibt, dann muss davor ja 'n einhalb weil ich vor dem x ja  
19 'ne 1 stehen haben will, und keine 2.

20 I: Genau. Haste dabei den Taschenrechner benutzt.

21 IP: Nein.

22 I: Okay. Dann zu Aufgabe 3: \* Ähm, haste die mit'm Rechner oder per Hand bearbeitet?

23 IP: Ähh, per Hand.

24 I: Per Hand? Komplett?

25 IP: Ähh, nich' komplett. Also 'n paar Sachen hab' ich mit'm Taschenrechner // aber angefangen hab'  
26 ich halt per Hand, mit zeichnen und // ja.

27 I: Mh-hm. Und die Rechnung dann mit'm Taschenrechner, oder?

28 IP: Genau.

29 I: Okay. Alles klar. Das war's schon. Danke!