

Magie in der Chemie

Musik: Scorpions, Wind of Change
Text: IB, LR

pfeifen

1. Vom Dobi zum Saarplatz, durch den Lindenpark,
die Brücke überquert nach Südstadt.
2. Der Schlesinger gefolgt, Einstein bringt uns näher,
schon ist er in Sicht, der Campus.

pfeifen

3. Im Hörsaal Nummer 1 wird's dann richtig heiß,
denn Schulz hat seinen Spaß mit Knallgas.
4. Danach zu Köckerling kann man dann hingeh'n,
Kristalle tanzen seh'n - Welch Wunder!

Refrain:

Spürt ihr die Magie in der Chemie in unsrem Leben,
so wie Domagk, Paracelsus, Schrödinger es auch getan?!

5. Nach Schutow, Welch `ne Qual! Doch haben wir `ne Wahl?
Physik muss man besteh'n - na super!
6. Wenn keiner weiter weiß, hat Pfender auch kein' Plan,
versuchen wir's halt so: mit Raten!

Refrain (2x)

Bridge:

Die Stöcho-Übungen sind wöchentlich gefragt.
Tausend Formeln soll man lern' - wozu gibt's denn das Tafelwerk?!
Im Labor dann angewandt, mit dem Ergebnis in der Hand

Refrain (3x):

zu
Harloff, oder Becker, Voß und Lund, die soll'n es prüfen.
Wenn es stimmt, dann kann ich geh'n, wenn nicht nochmal mit neuer
Zahl...

Grundpraktikum

Musik: Otto, Wir haben Grund zum Feiern
Text: IB, LR

pfeifen

1. Muffelofen, Trockenschrank,
destillierter Wassertank,
Bunsenbrenner, Uhrenglas,
Fritte, Becherglas.
Tüpfelplatte, Ackermann,
Zentrifuge geht nicht an,
rühren, schwenken und titrier'n,
wägen, extrahier'n.
Mischen, brennen, dekantier'n:
alles das muss ich kapier'n!
Trichter für die Titration -
Das Ganze jetzt nochmal von vorn!

Refrain:

Wir haben Grund zum Feiern!
Nicht das Gas vergessen,
denn jetzt geh'n wir essen!
Wir haben Grund zum Feiern,
denn wir können gehen,
müssen nicht mehr stehen!

Bridge:

Messzylinder und Bürett',
letzteres find' ich nicht nett.
Reagenzglasalterung
runter schmeiß ich's mit viel Schwung!

2. Analysentrichter, -waage,
Becker kommt mit einer Frage,
Abzug, Vierfuß, Tiegelzange,
Schwermetallabfall.
Kittel, Schutzbrill' im Gesicht:
Schutzbekleidung ist die Pflicht!
Wasser-und-Carbid-Gemisch
gibt 'n lauten Knall.
Praktikumsbetreuer Voß
war ein Monat lang der Boss,
SO₂- und Königswasser -
Reaktionen werden krasser!

Refrain:

Wir haben Grund zum Feiern:
Wenn auch notgedrungen
ist es doch gelungen!
Wir haben Grund zum Feiern!
Unser letzter Dank
geht an den Säureschrank...

Professor'n

Musik: Gummibärenbande
Text: IB, LR

1. Lustig und freundlich, geduldig und wissend,
fröhlich und cool lehren sie uns den Stoff.
Stehen im Hörsaal vor Tafel und Beamer,
in den Laboren, da sind sie zu Haus.

Refrain:

Professor'n trifft man hier und dort und überall.
Sie sind für dich da, wenn du sie brauchst,
das sind die Professor'n.

2. Lass dich verzaubern von Experimenten,
der Knall gibt dir Kraft, das Abenteuer lacht.
Gemeinsam könn'n wir so viel mehr noch erleben:
Habt euren Spaß und singt einfach mit:

Refrain (2x)

Das sind die Professor'n!

Jana

Musik: Henry Valentino & Uschi, Im Wagen vor mir
Text: IB, LR, (SM)

Jana, Jana, Jananananaa, Jana, Jana, Jananananaa. (2x)

1. (Chor) Im Hörsaalvorbereitungsraum früh morgens
da brennt schon Licht, sie scheint schon da zu sein.
Hat sie dort übernachtet oder steht sie nur früh auf,
so nimmt der Tagesrhythmus seinen Lauf.

2. (Chor) Wenn die Grundpraktikumsvorbereitungsstunde,
das Rechnen oder Köckerlings Chemie
so gegen 9 ein Ende finden, kommt Herr Schulz herein,
dann zeigt sich auch Frau Pittner, das Genie.

Jana, Jana, Jananananaa, Jana, Jana, Jananananaa.

3. (Pittner/Schulz) Ist Axel heute besser vorbereitet,
- Guten Morgen.
hat er 'nen Plan, weiß er, wovon er spricht?
- Gibt es Fragen.
Ich setz mich besser hin, lass ihn nur seine Arbeit machen
er ist hell wach, ich seh's an sei'm Gesicht!
- Wenn dem nicht so ist...

4. (Pittner/Schulz) Was muss ich heute Nachmittag noch kaufen...?
- Wir haben da was vorbereitet.
Ach Mist, das ist mein Einsatz, schnell nach vorn!
- HCl, korrekt?
„Ja, richtig!“ Den Versuch machen wir schon seit wie viel Jahr'n?
Da kann man sich die Fragerei auch spar'n...!

Jana, Jana, Jananananaa, Jana, Jana, Jananananaa.

5. (Schulz) Jetzt bin ich mal gespannt, ob Ersties zähl'n könn'n
bei Lewis-Formeln, MO-Diagramm'n.
Wenn Natrium, Beryllium, Strontium, oder Kalium leuchten,
das ist die Stoffchemie mit ihren Flamm'n.

6. (Schulz/Pittner) Das NO ist nicht falsch und nicht ganz richtig.
- Ja, ne, is' klar.
Kleopatra hatt' Ahnung von Chemie.
- Wenn Du das sagst...
Zu Zeiten Bonapartes hat jeder grüne Apotheken.
Der Hamster gräbt im Garten, oder wie?
- Is' nich' wahr...

7. (Chor) Die Stunde neigt sich wieder mal dem Ende
und wieder fehlten Axel die Manier'n:
Es klopfen die Studenten zur Begrüßung mit den Händen -
wann wird er es denn endlich mal kapier'n?

Jana, Jana, Jananananaa, Jana, Jana, Jananananaa. (3x, ausklingen)

Aber bitte nur fettfrei!

Musik: Udo Jürgens, Aber bitte mit Sahne
Text: IB

1. Wir trafen uns mittwochs um Viertel nach Neun, *ohohooo, (J) oh yeah*
die Kolben und Gläser schön einzuschäum'n. *ohohooo, (J) oh yeah*
Es ist sehr viel Arbeit, doch Ordnung muss sein,
blockieren den Ausguss, das Glas wird nicht rein!
Mit Mucasol, Scheuermilch, was fällt uns jetzt ein?!
Aber bitte nur fettfrei! *(J) Aber bitte nur fettfrei!*

2. Vor all'm beim Titrier'n und der Gravimetrie *ohohooo, (J) oh yeah*
da ist jeder Tropfen so wichtig wie nie. *ohohooo, (J) oh yeah*
Er muss an der Glaswand ganz spurlos spazier'n,
denn bleibt er noch kleben, so kann es passier'n:
Man fordert die Lösung, doch da liegt ein Blatt bei:
„Aber bitte nur fettfrei!“ *(J) Aber bitte nur fettfrei!*

3. Ein Mädchen gefiel mir, sie war clever und schlau. *ohohooo, (J) oh yeah*
Sie war meine Traumfrau, das wusst' ich genau. *ohohooo, (J) oh yeah*
Ich war früher fertig, drum half ich beim Putz.
Beeindrucken wollt' ich, doch sie machte es kurz:
(M) „Ich weiß es zu schätzen, du möchtest nur nett sein...
Aber bitte nur fettfrei!“ *(J) Aber bitte nur fettfrei!*

Thermodynamik

Musik: Hey, Pippi Langstrumpf
Text: IB

1. p V n R T - ideale Gase sind der Anfang.
Später Virial-gleichungen und die von van-der-Waals.

2. Erster Hauptsatz folgt: Energieerhaltung ist geboten.
 U gleich Q plus W . Ableitungen bilden tut nicht weh.

Refrain:

Thermodynamik: Formel hier, Formel da, Formel hoppsassa.
Thermodynamik erklärt mir diese Welt.
Thermodynamik: Formel hier, Formel da, Formel hoppsassa.
Thermodynamik erklärt mir diese Welt.

3. dS ist größer gleich Null sagt der zweite Hauptsatz uns ganz
weise.
Entropie ist Q , reversibel, durch die Temp'atur.

Bridge:

Das System A und auch das System B,
sie stehen voll und ganz im Gleichgewicht mit System C,
so sagt der null-te Satz ganz klipp und klar,
dann ist das System B im Gleichgewicht mit System A.

4. Drittens ist vermerkt: im Kristall von idealem Aufbau
ist bei null Kelvin alles strukturiert, null Entropie!

Refrain:

Thermodynamik: Formel hier, Formel da, Formel hoppsassa.
Thermodynamik erklärt mir diese Welt.
Thermodynamik: Formel hier, Formel da, Formel hoppsassa.
Thermodynamik erklärt mir diese Welt.

Refrain:

Thermodynamik: Formel hier, Formel da, Formel hoppsassa.
Thermodynamik erklärt mir diese Welt.
Thermodynamik: Formel hier, Formel da, Formel hoppsassa.
Thermodynamik, erklär uns deine Welt!

99 Formeln

Musik: Nena, 99 Luftballons
Text: FC, (IB)

1. Ich lerne grade und im Nu
fall'n mir beide Augen zu.
Träum' ich von Formeln, Redoxgleichung'n,
gibt es noch ein paar Abweichung'n?

HNO₃ mit PbO -
reagiert das wirklich so?
Mein Mitbewohner weckt mich grad`:
„Hast Du nicht gleich ein Testat?“

2. 99 Panikzeichen,
ich beginne zu erbleichen.
Schnell zur S-Bahn, Türe zu.
Wo sind denn jetzt meine Schuh`?

Semesterticket nicht dabei,
Bußgeld ist mir einerlei.
Der Angstscheiß lässt sich nicht entfernen',
muss 99 Formeln lern`!

3. 99 Stressessekunden,
muss mich nach dem Weg erkunden.
Dort die Uni, jetzt schnell laufen!
Bin im Hörsaal, kann verschnaufen.

Soda-Auszug reingepresst,
jetzt beginnt auch schon der Test.
Der Angstschweiß lässt sich nicht entfernen`,
muss 99 Formeln lern`!

4. 99 schwere Fragen,
oh mein Gott, wer kann's mir sagen:
H₂O und Cl₂?
Mann, wann geht das nur vorbei?!

Zeit zu Ende! Scheiße, mann!
Ich weiß jetzt, was ich nicht kann...
Harloff guckt mich freundlich an:
Nächste Woche wieder ran!