

Skizzen!

① Heinrich,

man muss nicht weißes
Kainin haben,
noch Bernstein können wir

Grignardtheorie verwenden,
aber nicht $t \propto t^2$ für die Verweil
zeiten (das ist Komplexwertes der
Kurve bzw. Unternahung um 20%)

das Zufall Modell geht aber und
ist vereinbar mit einem gewissen
Grad von Out Correlations

② WZ haben inhomogen² Partikel -
wie bei Gas gemischt, werden
die Theorie mittels der Theorie an

③ GGM verarbeitet ja nicht stochastisch

Altkurven !!

Deher ist die Teilzahl \bar{z} keineswegs
gleich, vorgelegt mit m !!!

Sie messen die Verdünnung mit
Drehl!!!