



Das Fachgebiet Chemie befasst sich mit Stoffen, ihren Eigenschaften und den Stoffumwandlungen. Um die Umsetzungen von Stoffen gefahrlos für den Experimentierenden zu gestalten, ist eine durchdachte Experimentiertechnik nötig.

**Ausgezeichnet mit dem Gefahrstoffschutzpreis 2005**

Mit der Halbmikrotechnik nach Dr. Häusler können chemische Experimente mit Stoffportionen im Bereich von Millimol in geschlossenen Systemen durchgeführt werden und Erkenntnisse im sicheren und sachgerechten Umgang mit Stoffen gewonnen werden.

**HMTC Halbmikrotechnik Chemie GmbH**

**Dr. Klaus-G. Häusler**

**Eickenbecker Str. 7c**

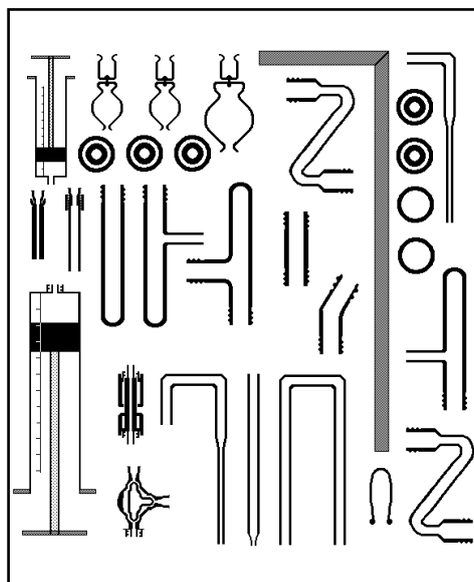
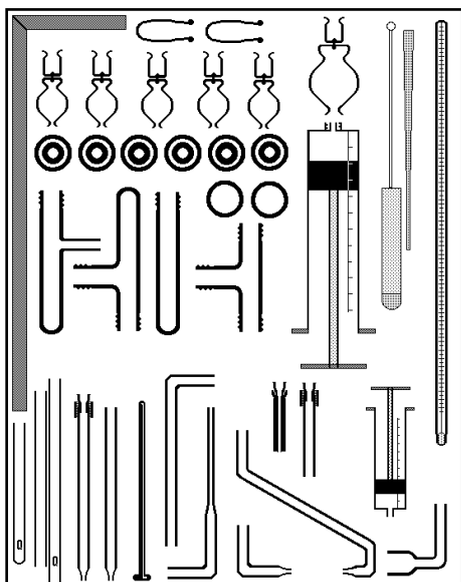
**D-48 317 Drensteinfurt**

**FON: 0 25 38 / 9 51 92**

**FAX: 0 25 38 / 9 51 93**

**info@halbmikrotechnik.de**

**www.halbmikrotechnik.de**



**Basis -Set**

**248,00 €**

**Ausbau -Set**

**222,00 €**

**Alu-Vierkantmuffe je Set 13,10 €**

**Handbuch**

**16,70 €**

**zzgl. Mehrwertsteuer u. Porto**

**Stand 1.3.2015**