

PC Praktikum I

1	<i>Molvolumen</i>	Schausberger
2	<i>Dampfdruck</i>	Schausberger
3	<i>Siedediagramm</i>	Schausberger
4	<i>Kalorimetrische Bombe</i>	Eder
5	<i>Schmelzdiagramm</i>	Eder
6	<i>Mischungslücke</i>	Eder
7	<i>Geschwindigkeitskonstante - Verseifung</i>	Eder
8	<i>Substituenten</i>	Eder
9	<i>Leitfähigkeit</i>	Eder
10	<i>Dissoziationskonstante</i>	Stadler
11	<i>Potentiometrische Titration - Nernstgleichung</i>	Stadler
12	<i>Adsorption einer Carbonsäure an Aktivkohle</i>	Hild
13	<i>Oberflächenspannung</i>	Hild
14	<i>Molpolarisation</i>	Kracalik
15	<i>Viskosimetrie</i>	Kracalik