


| | | |
|--|--|---------------------------|
|  University of Applied Sciences HOCHSCHULE EMDEN-LEER | Grundpraktikum Physikalische Chemie Modul Thermodynamik Testatblatt | Name: |
| | | Matr.Nr.: Studiengang: |

| Versuchsnummer | Titel des Versuchs (bitte ausfüllen) | Datum (bitte ausfüllen) | Kolloquium Unterschrift | Protokolle |
|----------------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 29 | Versuchsauswertung mit EDV | | | Laboringenieur: Datum: Stempel: |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Ersatzversuch | | | | |
| Ersatzversuch | | | | |
| Ersatzversuch | | | | |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Praktikum abgeschlossen | Datum: |
| Dozent: | Stempel: |

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Reale Gase, Kritischer Punkt | 16 | Dissoziationskonstante von Essigsäure |
| 2 | Esterverseifung in alkalischer Lösung | 18 | Verbrennungsenthalpie einer Substanz |
| 3 | Neutralisationsenthalpie | 20 | Wärmeleitfähigkeit von Gasen |
| 7 | Inversionsgeschwindigkeit von Rohrzucker | 23 | Überföhrungszahlen nach Hittorf |
| 9 | EMK/Potentiometrische Titration | 25 | Hydrolyse von Essigsäureethylester |
| 11 | Oberflächenspannung einer Flüssigkeit | 27 | Zerfall von Bromationen in wässriger Lösung |
| 12 | Zerfall von Wasserstoffperoxid | 29 | Versuchsauswertung mit EDV |