

z.B. Messung von ...



z.B. Bericht zum Laborpraktikum

1. Juli 2026

Gruppe: 1.2.3

Bearbeiter: Roman Pfleger

Betreuer: Prof. Dr.-Ing. Prof

Ort, Datum: Unterschrift:
(Verantwortlicher)

Kurzfassung

Der Abstract ist eine verkürzte Version der Zusammenfassung. Die Zusammenfassung kommt am Ende, aber der Abstract kommt am Anfang. Er soll den Leser kurz informieren, was in der Arbeit besprochen wird und ihn zum Lesen der Arbeit ermutigen.

Inhalt	3
1 Einleitung	5
2 Zusammenfassung	8
Literatur	9
A Anhang	10

Symbole

Lateinische Buchstaben

x	Mol-/Stoffmengenanteil der Flüssigphase
y	Mol-/Stoffmengenanteil der Dampfphase
N	Anzahl der Messpunkte, $N = 6$

Griechische Buchstaben

ϑ	$^{\circ}C$	Temperatur
ξ	$\frac{kg}{kg}$	Massenanteil

Tiefgestellte Indizes

s	gesättigter Zustand
0	Reinstoffgröße
Eth	Stoffgröße von Ethanol
But	Stoffgröße von Butanol
L	in der Flüssigphase (Liquid)
V	in der Dampfphase (Vapor)
exp	experimentell bestimmt
ber	berechnet

1 Einleitung

Die Messung von Durchflüssen ist ein fundamentaler Aspekt in zahlreichen Bereichen der Technik. Die präzise Erfassung von Stoffströmen spielt eine entscheidende Rolle für Effizienz, Sicherheit und Qualitätskontrolle, denn die Regelung und Bilanzierung der Stoffströme kann nur mit genauen Werten durchgeführt werden. In diesem Praktikumstermin wurden zwei Versuche, mit dem Ziel, die Durchflüsse verschiedener Medien kennenzulernen, durchgeführt. Der erste mit dem inkompressiblen Medium Wasser, der zweite mit dem kompressiblen Medium Luft. Die Vorgaben zur Versuchsdurchführung und Hintergründe dafür sind durch die Praktikumsanleitung gegeben. [2] [1]

So sieht dann eine Seite mit Kopfzeile aus.

Und so auf der anderen Seite wenn Druckversion ausgewählt, sonst sind beide gleich.

2 Zusammenfassung

- [1] Alberto Arce, Eva Rodil, Ana Soto. „Extractive distillation of 2-methoxy-2-methylpropane + ethanol using 1-butanol as entrainer: Equilibria and simulation“. In: *The Canadian Journal of Chemical Engineering* 77 (1999), S. 1135–1140. Über Springer Materials.
- [2] VDI-Verlag GmbH. *VDI Wärmeatlas*. 12. Auflage. Berlin, Heidelberg, 2021, S. 369. D3.1 Tabelle 2.

A Anhang

Große Tabellen mit Messergebnissen oder Diagramme oder andere Unterlagen